

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	AA RX OR 167 AS TB HVLL	143
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	AA RX OR 167 AS TB SHV	128
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	AA RX OR 167 AS TG HVLL	143
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	AA RX OR 167 AS TG SHV	128
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR3G--65	107
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR3G--70	107
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR3G--75	107
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR4G--65	108
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR4G--70	108
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR4G--75	108
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR3G--65	107
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR3G--70	107
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR3G--75	107
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G--65	108
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G--70	108
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G--75	108
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Nulux Active Eynoa 1.67 HVLL Type A	118
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Nulux Active Eynoa 1.67 SHV Type A	110
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Nulux Active Eynoa 1.67 SHV Type B	110
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Nulux EP Eynoa 1.67 HVLL BC	138
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Nulux EP Eynoa 167 HVLL	124
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Nulux EP Eynoa 167 SHV	116
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 HVLL BC 65	125
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 HVLL BC 70	125
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 HVLL BC 75	125
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL 65	157
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL 70	157
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL 75	157
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL BC 65	165
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL BC 70	165
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL BC 75	165
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB SHV 65	148
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB SHV 70	148
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB SHV 75	148
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL 65	157
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL 70	157
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL 75	157
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 65	165
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 70	165
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 75	165
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG SHV 65	148
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG SHV 70	148
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG SHV 75	148
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 HVLL (65)	114
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 HVLL (70)	114
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 HVLL (75)	114
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 SHV (65)	106
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 SHV (70)	106
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 SHV (75)	106
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 TB HVLL	154
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL	108
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL 65	108
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL 70	108
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL 75	108
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC	116
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC 65	116
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC 70	116
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC 75	116
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 SHV	99
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 SHV 65	99
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 SHV 70	99
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 SHV 75	99

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TB HVLL	148
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TB HVLL BC	156
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TB SHV	139
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL	148
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL 65	148
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL 70	148
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL 75	148
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC	156
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 65	156
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 70	156
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 75	156
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG SHV	139
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG SHV 65	139
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG SHV 70	139
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG SHV 75	139
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL 65	148
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL 70	148
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL 75	148
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL BC 65	156
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL BC 70	156
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL BC 75	156
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB SHV 65	139
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB SHV 70	139
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB SHV 75	139
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL	127
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL 70	127
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL 75	127
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL BC	135
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL BC 70	135
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL BC 75	135
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 SHV	118
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 SHV 70	118
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 SHV 75	118
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL	127
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL 70	127
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL 75	127
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL BC	135
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL BC 70	135
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL BC 75	135
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 SHV	118
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 SHV 70	118
8,25 à 20	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 SHV 75	118
8,25 à 20	C=0	1,74 asphérique	Nulux EP Eyry 1.70 HVLL	191
8,25 à 20	C=0	1,74 asphérique	Nulux EP Eyry 1.70 SHV	183
8,25 à 20	C=0	1,74 asphérique	Nulux EP Eyria 1.74 HVLL	202
8,25 à 20	C=0	1,74 asphérique	Nulux EP Eyria 1.74 SHV	194
8,25 à 20	C=0	1,74 asphérique	Nulux Eyry 1.70 HVLL	187
8,25 à 20	C=0	1,74 asphérique	Nulux Eyry 1.70 SHV	179
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	AA RX OR 167 AS TB HVLL	143
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	AA RX OR 167 AS TB SHV	128
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	AA RX OR 167 AS TG HVLL	143
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	AA RX OR 167 AS TG SHV	128
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR3G--65	107
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR3G--70	107
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR3G--75	107
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR4G--65	108
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR4G--70	108
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR4G--75	108
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR3G--65	107
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR3G--70	107
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR3G--75	107
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G--65	108

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G--70	108
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G--75	108
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Active Eynoa 1.67 HVLL Type A	121
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Active Eynoa 1.67 SHV Type A	113
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Active Eynoa 1.67 SHV Type B	113
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux EP Eynoa 1.67 HVLL BC	142
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux EP Eynoa 167 HVLL	127
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux EP Eynoa 167 SHV	119
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 HVLL BC 65	130
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 HVLL BC 70	130
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 HVLL BC 75	130
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL 65	162
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL 70	162
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL 75	162
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL BC 65	170
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL BC 70	170
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL BC 75	170
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB SHV 65	153
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB SHV 70	153
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB SHV 75	153
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL 65	162
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL 70	162
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL 75	162
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 65	170
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 70	170
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 75	170
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG SHV 65	153
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG SHV 70	153
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG SHV 75	153
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 HVLL (65)	119
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 HVLL (70)	119
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 HVLL (75)	119
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 SHV (65)	111
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 SHV (70)	111
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 SHV (75)	111
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 TB HVLL	159
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL	112
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL 65	112
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL 70	112
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL 75	112
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC	120
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC 65	120
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC 70	120
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC 75	120
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 SHV	103
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 SHV 65	103
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 SHV 70	103
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 SHV 75	103
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TB HVLL	152
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TB HVLL BC	160
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TB SHV	143
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL	152
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL 65	152
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL 70	152
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL 75	152
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC	160
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 65	160
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 70	160
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 75	160
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG SHV	143
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG SHV 65	143
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG SHV 70	143

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG SHV 75	143
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL 65	152
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL 70	152
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL 75	152
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL BC 65	160
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL BC 70	160
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL BC 75	160
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB SHV 65	143
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB SHV 70	143
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB SHV 75	143
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL	130
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL 70	130
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL 75	130
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL BC	138
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL BC 70	138
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL BC 75	138
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 SHV	122
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 SHV 70	122
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 SHV 75	122
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL	130
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL 70	130
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL 75	130
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL BC	138
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL BC 70	138
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL BC 75	138
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 SHV	122
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 SHV 70	122
8,25 à 20	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 SHV 75	122
8,25 à 20	C<=+2	1,74 asphérique	Nulux EP Eyry 1.70 HVLL	194
8,25 à 20	C<=+2	1,74 asphérique	Nulux EP Eyry 1.70 SHV	186
8,25 à 20	C<=+2	1,74 asphérique	Nulux EP Eyvia 1.74 HVLL	206
8,25 à 20	C<=+2	1,74 asphérique	Nulux EP Eyvia 1.74 HVLL BC	219
8,25 à 20	C<=+2	1,74 asphérique	Nulux EP Eyvia 1.74 SHV	197
8,25 à 20	C<=+2	1,74 asphérique	Nulux Eyry 1.70 HVLL	187
8,25 à 20	C<=+2	1,74 asphérique	Nulux Eyry 1.70 SHV	179
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AA RX OR 167 AS TB HVLL	143
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AA RX OR 167 AS TB SHV	128
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AA RX OR 167 AS TG HVLL	143
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AA RX OR 167 AS TG SHV	128
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR3G--65	107
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR3G--70	107
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR3G--75	107
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR4G--65	108
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR4G--70	108
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR4G--75	108
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR3G--65	107
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR3G--70	107
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR3G--75	107
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G--65	108
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G--70	108
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G--75	108
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Active Eynoa 1.67 HVLL Type A	121
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Active Eynoa 1.67 SHV Type A	113
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Active Eynoa 1.67 SHV Type B	113
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux EP Eynoa 1.67 HVLL BC	142
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux EP Eynoa 167 HVLL	127
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux EP Eynoa 167 SHV	119
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 HVLL BC 65	130
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 HVLL BC 70	130
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 HVLL BC 75	130
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL 65	162
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL 70	162

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL 75	162
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL BC 65	170
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL BC 70	170
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL BC 75	170
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB SHV 65	153
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB SHV 70	153
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB SHV 75	153
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL 65	162
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL 70	162
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL 75	162
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 65	170
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 70	170
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 75	170
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG SHV 65	153
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG SHV 70	153
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG SHV 75	153
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 HVLL (65)	119
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 HVLL (70)	119
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 HVLL (75)	119
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 SHV (65)	111
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 SHV (70)	111
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 SHV (75)	111
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 TB HVLL	159
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL	112
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL 65	112
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL 70	112
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL 75	112
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC	120
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC 65	120
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC 70	120
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC 75	120
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 SHV	103
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 SHV 65	103
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 SHV 70	103
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 SHV 75	103
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TB HVLL	152
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TB HVLL BC	160
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TB SHV	143
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL	152
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL 65	152
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL 70	152
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL 75	152
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC	160
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 65	160
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 70	160
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 75	160
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG SHV	143
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG SHV 65	143
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG SHV 70	143
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG SHV 75	143
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL 65	152
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL 70	152
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL 75	152
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL BC 65	160
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL BC 70	160
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL BC 75	160
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB SHV 65	143
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB SHV 70	143
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB SHV 75	143
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL	130
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL 70	130
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL 75	130

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL BC	138
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL BC 70	138
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL BC 75	138
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 SHV	122
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 SHV 70	122
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 SHV 75	122
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL	130
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL 70	130
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL 75	130
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL BC	138
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL BC 70	138
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL BC 75	138
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 SHV	122
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 SHV 70	122
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 SHV 75	122
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Nulux EP Eyry 1.70 HVLL	194
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Nulux EP Eyry 1.70 SHV	186
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Nulux EP Eyvia 1.74 HVLL	206
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Nulux EP Eyvia 1.74 HVLL BC	219
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Nulux EP Eyvia 1.74 SHV	197
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Nulux Eyry 1.70 HVLL	187
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Nulux Eyry 1.70 SHV	179
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	AA RX OR 167 AS TB HVLL	143
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	AA RX OR 167 AS TB SHV	128
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	AA RX OR 167 AS TG HVLL	143
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	AA RX OR 167 AS TG SHV	128
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR3G--65	107
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR3G--70	107
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR3G--75	107
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR4G--65	108
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR4G--70	108
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR4G--75	108
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR3G--65	107
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR3G--70	107
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR3G--75	107
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G--65	108
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G--70	108
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G--75	108
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Nulux Active Eynoa 1.67 HVLL Type A	118
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Nulux Active Eynoa 1.67 SHV Type A	110
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Nulux Active Eynoa 1.67 SHV Type B	110
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Nulux EP Eynoa 1.67 HVLL BC	138
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Nulux EP Eynoa 167 HVLL	124
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Nulux EP Eynoa 167 SHV	116
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 HVLL BC 65	125
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 HVLL BC 70	125
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 HVLL BC 75	125
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL 65	157
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL 70	157
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL 75	157
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL BC 65	165
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL BC 70	165
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL BC 75	165
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB SHV 65	148
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB SHV 70	148
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB SHV 75	148
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL 65	157
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL 70	157
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL 75	157
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 65	165
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 70	165
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 75	165

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG SHV 65	148
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG SHV 70	148
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG SHV 75	148
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 HVLL (65)	114
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 HVLL (70)	114
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 HVLL (75)	114
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 SHV (65)	106
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 SHV (70)	106
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 SHV (75)	106
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 TB HVLL	154
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL	108
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL 65	108
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL 70	108
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL 75	108
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC	116
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC 65	116
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC 70	116
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC 75	116
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 SHV	99
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 SHV 65	99
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 SHV 70	99
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 SHV 75	99
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TB HVLL	148
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TB HVLL BC	156
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TB SHV	139
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL	148
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL 65	148
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL 70	148
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL 75	148
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC	156
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 65	156
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 70	156
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 75	156
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG SHV	139
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG SHV 65	139
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG SHV 70	139
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG SHV 75	139
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL 65	148
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL 70	148
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL 75	148
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL BC 65	156
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL BC 70	156
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL BC 75	156
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB SHV 65	139
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB SHV 70	139
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB SHV 75	139
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL	127
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL 70	127
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL 75	127
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL BC	135
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL BC 70	135
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL BC 75	135
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 SHV	118
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 SHV 70	118
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 SHV 75	118
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL	127
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL 70	127
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL 75	127
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL BC	135
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL BC 70	135
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL BC 75	135
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 SHV	118

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 SHV 70	118
6,25 à 8	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 SHV 75	118
6,25 à 8	C=0	1,74 asphérique	Nulux EP Eyry 1.70 HVLL	191
6,25 à 8	C=0	1,74 asphérique	Nulux EP Eyry 1.70 SHV	183
6,25 à 8	C=0	1,74 asphérique	Nulux EP Eyvia 1.74 HVLL	202
6,25 à 8	C=0	1,74 asphérique	Nulux EP Eyvia 1.74 SHV	194
6,25 à 8	C=0	1,74 asphérique	Nulux Eyry 1.70 HVLL	187
6,25 à 8	C=0	1,74 asphérique	Nulux Eyry 1.70 SHV	179
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	AA RX OR 167 AS TB HVLL	143
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	AA RX OR 167 AS TB SHV	128
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	AA RX OR 167 AS TG HVLL	143
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	AA RX OR 167 AS TG SHV	128
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR3G--65	107
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR3G--70	107
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR3G--75	107
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR4G--65	108
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR4G--70	108
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR4G--75	108
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR3G--65	107
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR3G--70	107
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR3G--75	107
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G--65	108
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G--70	108
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G--75	108
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Active Eynoa 1.67 HVLL Type A	121
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Active Eynoa 1.67 SHV Type A	113
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Active Eynoa 1.67 SHV Type B	113
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux EP Eynoa 1.67 HVLL BC	142
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux EP Eynoa 167 HVLL	127
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux EP Eynoa 167 SHV	119
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 HVLL BC 65	130
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 HVLL BC 70	130
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 HVLL BC 75	130
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL 65	162
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL 70	162
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL 75	162
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL BC 65	170
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL BC 70	170
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL BC 75	170
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB SHV 65	153
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB SHV 70	153
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB SHV 75	153
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL 65	162
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL 70	162
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL 75	162
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 65	170
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 70	170
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 75	170
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG SHV 65	153
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG SHV 70	153
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG SHV 75	153
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 HVLL (65)	119
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 HVLL (70)	119
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 HVLL (75)	119
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 SHV (65)	111
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 SHV (70)	111
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 SHV (75)	111
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 TB HVLL	159
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL	112
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL 65	112
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL 70	112
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL 75	112

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC	120
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC 65	120
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC 70	120
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC 75	120
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 SHV	103
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 SHV 65	103
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 SHV 70	103
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 SHV 75	103
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TB HVLL	152
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TB HVLL BC	160
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TB SHV	143
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL	152
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL 65	152
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL 70	152
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL 75	152
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC	160
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 65	160
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 70	160
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 75	160
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG SHV	143
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG SHV 65	143
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG SHV 70	143
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG SHV 75	143
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL 65	152
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL 70	152
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL 75	152
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL BC 65	160
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL BC 70	160
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL BC 75	160
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB SHV 65	143
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB SHV 70	143
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB SHV 75	143
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL	130
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL 70	130
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL 75	130
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL BC	138
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL BC 70	138
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL BC 75	138
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 SHV	122
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 SHV 70	122
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 SHV 75	122
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL	130
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL 70	130
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL 75	130
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL BC	138
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL BC 70	138
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL BC 75	138
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 SHV	122
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 SHV 70	122
6,25 à 8	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 SHV 75	122
6,25 à 8	C<=+2	1,74 asphérique	Nulux EP Eyry 1.70 HVLL	194
6,25 à 8	C<=+2	1,74 asphérique	Nulux EP Eyry 1.70 SHV	186
6,25 à 8	C<=+2	1,74 asphérique	Nulux EP Eyvia 1.74 HVLL	206
6,25 à 8	C<=+2	1,74 asphérique	Nulux EP Eyvia 1.74 HVLL BC	219
6,25 à 8	C<=+2	1,74 asphérique	Nulux EP Eyvia 1.74 SHV	197
6,25 à 8	C<=+2	1,74 asphérique	Nulux Eyry 1.70 HVLL	187
6,25 à 8	C<=+2	1,74 asphérique	Nulux Eyry 1.70 SHV	179
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AA RX OR 167 AS TB HVLL	143
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AA RX OR 167 AS TB SHV	128
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AA RX OR 167 AS TG HVLL	143
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AA RX OR 167 AS TG SHV	128
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR3G--65	107

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR3G--70	107
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR3G--75	107
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR4G--65	108
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR4G--70	108
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR4G--75	108
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR3G--65	107
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR3G--70	107
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR3G--75	107
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G--65	108
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G--70	108
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G--75	108
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Active Eynoa 1.67 HVLL Type A	121
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Active Eynoa 1.67 SHV Type A	113
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Active Eynoa 1.67 SHV Type B	113
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux EP Eynoa 1.67 HVLL BC	142
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux EP Eynoa 167 HVLL	127
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux EP Eynoa 167 SHV	119
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 HVLL BC 65	130
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 HVLL BC 70	130
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 HVLL BC 75	130
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL 65	162
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL 70	162
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL 75	162
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL BC 65	170
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL BC 70	170
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL BC 75	170
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB SHV 65	153
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB SHV 70	153
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB SHV 75	153
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL 65	162
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL 70	162
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL 75	162
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 65	170
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 70	170
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 75	170
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG SHV 65	153
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG SHV 70	153
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG SHV 75	153
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 HVLL (65)	119
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 HVLL (70)	119
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 HVLL (75)	119
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 SHV (65)	111
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 SHV (70)	111
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 SHV (75)	111
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 TB HVLL	159
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL	112
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL 65	112
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL 70	112
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL 75	112
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC	120
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC 65	120
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC 70	120
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC 75	120
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 SHV	103
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 SHV 65	103
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 SHV 70	103
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 SHV 75	103
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TB HVLL	152
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TB HVLL BC	160
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TB SHV	143
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL	152
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL 65	152

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL 70	152
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL 75	152
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC	160
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 65	160
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 70	160
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 75	160
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG SHV	143
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG SHV 65	143
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG SHV 70	143
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG SHV 75	143
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL 65	152
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL 70	152
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL 75	152
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL BC 65	160
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL BC 70	160
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL BC 75	160
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB SHV 65	143
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB SHV 70	143
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB SHV 75	143
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL	130
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL 70	130
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL 75	130
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL BC	138
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL BC 70	138
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL BC 75	138
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 SHV	122
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 SHV 70	122
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 SHV 75	122
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL	130
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL 70	130
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL 75	130
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL BC	138
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL BC 70	138
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL BC 75	138
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 SHV	122
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 SHV 70	122
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 SHV 75	122
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Nulux EP Ery 1.70 HVLL	194
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Nulux EP Ery 1.70 SHV	186
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Nulux EP Eyvia 1.74 HVLL	206
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Nulux EP Eyvia 1.74 HVLL BC	219
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Nulux EP Eyvia 1.74 SHV	197
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Nulux Ery 1.70 HVLL	187
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Nulux Ery 1.70 SHV	179
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	AA RX OR 160 AS TB HV	117
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	AA RX OR 160 AS TB HVLL	132
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	AA RX OR 160 AS TB SHV	128
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	AA RX OR 160 AS TG HV	117
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	AA RX OR 160 AS TG HVLL	132
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	AA RX OR 160 AS TG SHV	128
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	AA ST OR 160 AS 75 HV	81
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	AA ST OR 160 AS 75 HVLL	96
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	AA ST OR 160 AS 75 SHV	92
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	AA ST Protect Afflelou AS HV 65	71
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	AA ST Protect Afflelou AS HV 70	71
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	AA ST Protect Afflelou AS SHV 65	84
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	AS AA-DI-1.60-SAR3G--65	92
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	AS AA-DI-1.60-SAR3G--70	92
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	AS AA-DI-1.60-SAR4G--65	96
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	AS AA-DI-1.60-SAR4G--70	96
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	AS AA-DI-1.60-SAR--65	81
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	AS AA-DI-1.60-SAR--70	81

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	AS AA-RX-1.60-SAR	81
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	AS AA-RX-1.60-SAR3G	92
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	AS AA-RX-1.60-SAR4G	96
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	AS AA-RX-1.60-SARin	81
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	AS AA-RX-IDEAL---65	71
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	AS AA-RX-IDEAL---70	71
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	AS AA-RX-IDEAL---75	71
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	AS AA-RX-PROTECT-SAR3G--65	84
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	AS AA-RX-PROTECT-SAR3G--70	84
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	AS AA-RX-PROTECT-SAR3G--75	84
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	AS AA-RX-PROTECT-SAR4G--65	89
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	AS AA-RX-PROTECT-SAR4G--70	89
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	AS AA-RX-PROTECT-SAR4G--75	89
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Nulux Active Eyas HV Interne Type A	85
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Nulux Active Eyas HV Interne Type B	85
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Nulux Active Eyas HV Type A	85
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Nulux Active Eyas HV Type B	85
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Nulux Active Eyas HVLL Type A	105
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Nulux Active Eyas HVLL Type B	105
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Nulux Active Eyas SHV Type A	97
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Nulux Active Eyas SHV Type B	97
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Nulux EP Eyas 1.60 HV	88
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Nulux EP Eyas 1.60 HV Interne	88
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Nulux EP Eyas 1.60 HVLL	108
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Nulux EP Eyas 1.60 HVLL BC	120
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Nulux EP Eyas 1.60 SHV	100
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Nulux Eyas 1.60 HV	80
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Nulux Eyas 1.60 HV Interne	80
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Nulux Eyas 1.60 HVLL	100
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Nulux Eyas 1.60 HVLL BC	110
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Nulux Eyas 1.60 SHV	90
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Nulux Eyas 1.60 TB HVLL BC	150
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Nulux Eyas 1.60 TG HVLL BC	150
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Nulux Eyas TB HV	120
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Nulux Eyas TB HVLL	140
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Nulux Eyas TB SHV	132
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Nulux Eyas TG HV	120
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Nulux Eyas TG HVLL	140
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Nulux Eyas TG SHV	132
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Nulux PNX 1.53 HV (65)	77
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Nulux PNX 1.53 HV (70)	77
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Nulux PNX 1.53 HV (75)	77
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Nulux PNX 1.53 HVLL (65)	97
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Nulux PNX 1.53 HVLL (70)	97
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Nulux PNX 1.53 HVLL (75)	97
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Nulux PNX 1.53 HVLL BC 65	106
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Nulux PNX 1.53 HVLL BC 70	106
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Nulux PNX 1.53 HVLL BC 75	106
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Nulux PNX 1.53 SHV (65)	89
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Nulux PNX 1.53 SHV (70)	89
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	Nulux PNX 1.53 SHV (75)	89
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	PROXIMO B-RX-1.60-SAR	77
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux Eyas 1.60 HV	80
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux Eyas 1.60 HV Interne	80
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux Eyas 1.60 HVLL	101
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux Eyas 1.60 HVLL BC	109
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux Eyas 1.60 SHV	92
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux Eyas 1.60 TB HV	117
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux Eyas 1.60 TB HVLL	140
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux Eyas 1.60 TB HVLL BC	146
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux Eyas 1.60 TB SHV	129
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux Eyas 1.60 TG HV	117

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux Eyas 1.60 TG HVLL	140
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux Eyas 1.60 TG HVLL BC	146
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux Eyas 1.60 TG SHV	129
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 HV	77
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 HV 65	77
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 HV 70	77
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 HV 75	77
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 HVLL	98
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 HVLL 65	98
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 HVLL 70	98
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 HVLL 75	98
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 HVLL BC	106
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 HVLL BC 65	106
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 HVLL BC 70	106
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 HVLL BC 75	106
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 SHV	89
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 SHV 65	89
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 SHV 70	89
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 SHV 75	89
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 TB HV	117
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 TB HV 65	117
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 TB HV 70	117
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 TB HVLL	138
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 TB HVLL 65	138
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 TB HVLL 70	138
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 TB HVLL BC	146
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 TB HVLL BC 65	146
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 TB HVLL BC 70	146
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 TB SHV	129
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 TB SHV 65	129
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 TB SHV 70	129
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 TG HV	117
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 TG HV 65	117
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 TG HV 70	117
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 TG HVLL	138
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 TG HVLL 70	138
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 TG HVLL BC	146
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 TG SHV	129
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 TG SHV 65	129
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 TG SHV 70	129
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Lecture B Eyas 1.60 HV	108
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Lecture B Eyas 1.60 HV 75	108
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Lecture B Eyas 1.60 HV 80	108
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Lecture B Eyas 1.60 HV Interne	108
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Lecture B Eyas 1.60 HV Interne 75	108
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Lecture B Eyas 1.60 HV Interne 80	108
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL	133
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL 75	133
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL 80	133
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL BC	141
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL BC 75	141
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL BC 80	141
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Lecture B Eyas 1.60 SHV	125
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Lecture B Eyas 1.60 SHV 75	125
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Lecture B Eyas 1.60 SHV 80	125
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HV	93
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HV 75	93
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HV Interne	93
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HV Interne 75	93
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HVLL	114
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HVLL 75	114
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HVLL BC	122

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HVLL BC 75	122
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Nulux Active A Eyas 1.60 SHV	105
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Nulux Active A Eyas 1.60 SHV 75	105
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Nulux Active A KidsEyas1.60 SHV	105
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HV	93
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HV 75	93
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HV Interne	93
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HV Interne 75	93
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HVLL	114
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HVLL 75	114
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HVLL BC	122
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HVLL BC 75	122
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Nulux Active B Eyas 1.60 SHV	105
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Nulux Active B Eyas 1.60 SHV 75	105
4,25 à 6	C=0	1,59/1,6 asphérique	TF Nulux Active B KidsEyas1.60 SHV	105
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	AA RX OR 167 AS TB HVLL	143
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	AA RX OR 167 AS TB SHV	128
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	AA RX OR 167 AS TG HVLL	143
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	AA RX OR 167 AS TG SHV	128
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR3G--65	107
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR3G--70	107
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR4G--65	108
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR4G--70	108
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR4G--75	108
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR3G--65	107
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR3G--70	107
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR3G--75	107
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G--65	108
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G--70	108
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G--75	108
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Nulux Active Eynoa 1.67 HVLL Type A	111
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Nulux Active Eynoa 1.67 SHV Type A	103
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Nulux Active Eynoa 1.67 SHV Type B	103
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Nulux EP Eynoa 1.67 HVLL BC	130
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Nulux EP Eynoa 167 HVLL	117
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Nulux EP Eynoa 167 SHV	109
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 HVLL BC 65	119
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 HVLL BC 70	119
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 HVLL BC 75	119
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL 65	151
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL 70	151
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL 75	151
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL BC 65	159
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL BC 70	159
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL BC 75	159
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB SHV 65	142
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB SHV 70	142
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB SHV 75	142
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL 65	151
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL 70	151
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL 75	151
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 65	159
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 70	159
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 75	159
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG SHV 65	142
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG SHV 70	142
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG SHV 75	142
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 HVLL (65)	108
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 HVLL (70)	108
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 HVLL (75)	108
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 SHV (65)	100
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 SHV (70)	100

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 SHV (75)	100
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 TB HVLL	148
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL	104
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL 65	104
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL 70	104
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL 75	104
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC	112
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC 65	112
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC 70	112
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC 75	112
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 SHV	95
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 SHV 65	95
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 SHV 70	95
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 SHV 75	95
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TB HVLL	144
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TB HVLL BC	152
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TB SHV	135
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL	144
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL 65	144
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL 70	144
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL 75	144
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC	152
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 65	152
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 70	152
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 75	152
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG SHV	135
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG SHV 65	135
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG SHV 70	135
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG SHV 75	135
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL 65	144
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL 70	144
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL 75	144
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL BC 65	152
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL BC 70	152
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL BC 75	152
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB SHV 65	135
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB SHV 70	135
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB SHV 75	135
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL	120
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL 70	120
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL 75	120
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL BC	128
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL BC 70	128
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL BC 75	128
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 SHV	111
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 SHV 70	111
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 SHV 75	111
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL	120
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL 70	120
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL 75	120
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL BC	128
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL BC 70	128
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL BC 75	128
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 SHV	111
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 SHV 70	111
4,25 à 6	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 SHV 75	111
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	AA RX OR 160 AS TB HV	117
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	AA RX OR 160 AS TB HVLL	132
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	AA RX OR 160 AS TB SHV	128
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	AA RX OR 160 AS TG HV	117
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	AA RX OR 160 AS TG HVLL	132
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	AA RX OR 160 AS TG SHV	128

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	AA ST OR 160 AS 75 HV	81
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	AA ST OR 160 AS 75 HVLL	96
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	AA ST OR 160 AS 75 SHV	92
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	AA ST Protect Afflelou AS HV 65	71
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	AA ST Protect Afflelou AS HV 70	71
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	AA ST Protect Afflelou AS SHV 65	34
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	AS AA-DI-1.60-SAR3G--65	92
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	AS AA-DI-1.60-SAR3G--70	92
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	AS AA-DI-1.60-SAR4G--65	96
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	AS AA-DI-1.60-SAR4G--70	96
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	AS AA-DI-1.60-SAR--65	81
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	AS AA-DI-1.60-SAR--70	81
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	AS AA-RX-1.60-SAR	81
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	AS AA-RX-1.60-SAR3G	92
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	AS AA-RX-1.60-SAR4G	96
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	AS AA-RX-1.60-SARin	81
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	AS AA-RX-IDEAL---65	71
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	AS AA-RX-IDEAL---70	71
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	AS AA-RX-IDEAL---75	71
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	AS AA-RX-PROTECT-SAR3G--65	84
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	AS AA-RX-PROTECT-SAR3G--70	84
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	AS AA-RX-PROTECT-SAR3G--75	84
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	AS AA-RX-PROTECT-SAR4G--65	89
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	AS AA-RX-PROTECT-SAR4G--70	89
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	AS AA-RX-PROTECT-SAR4G--75	89
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Lecture B 1.60 HV	101
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Lecture B 1.60 HVLL	126
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Lecture B 1.60 SHV	118
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Nulux Active Eyas HV Interne Type A	90
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Nulux Active Eyas HV Interne Type B	90
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Nulux Active Eyas HV Type A	90
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Nulux Active Eyas HV Type B	90
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Nulux Active Eyas HVLL Type A	110
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Nulux Active Eyas HVLL Type B	110
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Nulux Active Eyas SHV Type A	102
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Nulux Active Eyas SHV Type B	102
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Nulux EP Eyas 1.60 HV	94
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Nulux EP Eyas 1.60 HV Interne	94
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Nulux EP Eyas 1.60 HVLL	114
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Nulux EP Eyas 1.60 HVLL BC	127
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Nulux EP Eyas 1.60 SHV	106
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Nulux Eyas 1.60 HV	84
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Nulux Eyas 1.60 HV Interne	84
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Nulux Eyas 1.60 HVLL	104
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Nulux Eyas 1.60 HVLL BC	114
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Nulux Eyas 1.60 SHV	96
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Nulux Eyas 1.60 TB HVLL BC	154
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Nulux Eyas 1.60 TG HVLL BC	154
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Nulux Eyas TB HV	124
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Nulux Eyas TB HVLL	144
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Nulux Eyas TB SHV	136
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Nulux Eyas TG HV	124
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Nulux Eyas TG HVLL	144
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Nulux Eyas TG SHV	136
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Nulux PNX 1.53 HV (65)	79
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Nulux PNX 1.53 HV (70)	79
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Nulux PNX 1.53 HV (75)	79
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Nulux PNX 1.53 HVLL (65)	99
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Nulux PNX 1.53 HVLL (70)	99
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Nulux PNX 1.53 HVLL (75)	99
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Nulux PNX 1.53 HVLL BC 65	108
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Nulux PNX 1.53 HVLL BC 70	108

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Nulux PNX 1.53 HVLL BC 75	122
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Nulux PNX 1.53 SHV (65)	91
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Nulux PNX 1.53 SHV (70)	91
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	Nulux PNX 1.53 SHV (75)	91
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	PROXIMO B-RX-1.60-SAR	77
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux Eyas 1.60 HV	78
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux Eyas 1.60 HV Interne	78
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux Eyas 1.60 HVLL	99
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux Eyas 1.60 HVLL BC	107
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux Eyas 1.60 SHV	90
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux Eyas 1.60 TB HV	118
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux Eyas 1.60 TB HVLL	139
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux Eyas 1.60 TB HVLL BC	147
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux Eyas 1.60 TB SHV	130
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux Eyas 1.60 TG HV	118
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux Eyas 1.60 TG HVLL	139
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux Eyas 1.60 TG HVLL BC	147
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux Eyas 1.60 TG SHV	130
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 HV	80
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 HV 65	80
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 HV 70	80
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 HV 75	80
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 HVLL	101
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 HVLL 65	101
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 HVLL 70	101
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 HVLL 75	101
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 HVLL BC	109
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 HVLL BC 65	109
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 HVLL BC 70	109
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 HVLL BC 75	109
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 SHV	92
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 SHV 65	92
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 SHV 70	92
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 SHV 75	92
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 TB HV	120
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 TB HV 65	120
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 TB HV 70	120
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 TB HVLL 65	141
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 TB HVLL 70	141
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 TB HVLL BC	149
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 TB HVLL BC 65	149
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 TB HVLL BC 70	149
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 TB SHV	132
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 TB SHV 65	132
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 TB SHV 70	132
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 TG HV	120
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 TG HV 65	120
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 TG HV 70	120
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 TG HVLL	141
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 TG HVLL 70	141
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 TG HVLL BC	149
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 TG SHV	132
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 TG SHV 65	132
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 TG SHV 70	132
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Lecture B Eyas 1.60 HV	108
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Lecture B Eyas 1.60 HV 75	108
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Lecture B Eyas 1.60 HV 80	108
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Lecture B Eyas 1.60 HV Interne	108
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Lecture B Eyas 1.60 HV Interne 75	108
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Lecture B Eyas 1.60 HV Interne 80	108
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL	133
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL 75	133

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL 80	133
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL BC	141
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL BC 75	141
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL BC 80	141
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Lecture B Eyas 1.60 SHV	125
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Lecture B Eyas 1.60 SHV 75	125
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Lecture B Eyas 1.60 SHV 80	125
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HV	98
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HV 75	98
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HV Interne	98
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HV Interne 75	98
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HVLL	119
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HVLL 75	119
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HVLL BC	127
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HVLL BC 75	127
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Nulux Active A Eyas 1.60 SHV	110
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Nulux Active A Eyas 1.60 SHV 75	110
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Nulux Active A KidsEyas1.60 SHV	110
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HV	98
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HV 75	98
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HV Interne	98
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HV Interne 75	98
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HVLL	119
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HVLL 75	119
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HVLL BC	127
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HVLL BC 75	127
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Nulux Active B Eyas 1.60 SHV	110
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Nulux Active B Eyas 1.60 SHV 75	110
4,25 à 6	C<=+2	1,59/1,6 asphérique	TF Nulux Active B KidsEyas1.60 SHV	110
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	AA RX OR 167 AS TB HVLL	143
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	AA RX OR 167 AS TB SHV	128
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	AA RX OR 167 AS TG HVLL	143
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	AA RX OR 167 AS TG SHV	128
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR3G--65	107
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR3G--70	107
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR4G--65	108
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR4G--70	108
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR4G--75	108
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR3G--65	107
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR3G--70	107
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR3G--75	107
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G--65	108
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G--70	108
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G--75	108
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Active Eynoa 1.67 HVLL Type A	116
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Active Eynoa 1.67 SHV Type A	108
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Active Eynoa 1.67 SHV Type B	108
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux EP Eynoa 1.67 HVLL BC	134
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux EP Eynoa 167 HVLL	120
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux EP Eynoa 167 SHV	112
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 HVLL BC 65	122
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 HVLL BC 70	122
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 HVLL BC 75	122
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL 65	154
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL 70	154
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL 75	154
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL BC 65	162
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL BC 70	162
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL BC 75	162
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB SHV 65	145
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB SHV 70	145
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB SHV 75	145

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL 65	154
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL 70	154
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL 75	154
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 65	162
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 70	162
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 75	162
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG SHV 65	145
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG SHV 70	145
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG SHV 75	145
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 HVLL (65)	111
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 HVLL (70)	111
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 HVLL (75)	111
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 SHV (65)	103
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 SHV (70)	103
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 SHV (75)	103
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 TB HVLL	151
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL	106
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL 65	106
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL 70	106
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL 75	106
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC	114
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC 65	114
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC 70	114
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC 75	114
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 SHV	97
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 SHV 65	97
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 SHV 70	97
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 SHV 75	97
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TB HVLL	146
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TB HVLL BC	154
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TB SHV	137
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL	146
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL 65	146
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL 70	146
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL 75	146
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC	154
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 65	154
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 70	154
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 75	154
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG SHV	137
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG SHV 65	137
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG SHV 70	137
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG SHV 75	137
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL 65	146
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL 70	146
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL 75	146
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL BC 65	154
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL BC 70	154
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL BC 75	154
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB SHV 65	137
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB SHV 70	137
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB SHV 75	137
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL	125
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL 70	125
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL 75	125
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL BC	133
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL BC 70	133
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL BC 75	133
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 SHV	116
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 SHV 70	116
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 SHV 75	116
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL	125

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL 70	125
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL 75	125
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL BC	133
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL BC 70	133
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL BC 75	133
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 SHV	116
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 SHV 70	116
4,25 à 6	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 SHV 75	116
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AA RX OR 167 AS TB HVLL	143
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AA RX OR 167 AS TB SHV	128
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AA RX OR 167 AS TG HVLL	143
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AA RX OR 167 AS TG SHV	128
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR3G--65	107
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR3G--70	107
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR3G--75	107
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR4G--65	108
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR4G--70	108
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR4G--75	108
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR3G--65	107
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR3G--70	107
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR3G--75	107
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G--65	108
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G--70	108
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G--75	108
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Active Eynoa 1.67 HVLL Type A	121
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Active Eynoa 1.67 SHV Type A	113
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Active Eynoa 1.67 SHV Type B	113
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux EP Eynoa 1.67 HVLL BC	134
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux EP Eynoa 167 HVLL	120
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux EP Eynoa 167 SHV	112
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 HVLL BC 65	122
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 HVLL BC 70	122
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 HVLL BC 75	122
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL 65	154
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL 70	154
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL 75	154
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL BC 65	162
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL BC 70	162
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL BC 75	162
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB SHV 65	145
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB SHV 70	145
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB SHV 75	145
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL 65	154
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL 70	154
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL 75	154
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 65	162
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 70	162
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 75	162
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG SHV 65	145
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG SHV 70	145
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG SHV 75	145
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 HVLL (65)	111
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 HVLL (70)	111
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 HVLL (75)	111
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 SHV (65)	103
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 SHV (70)	103
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 SHV (75)	103
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 TB HVLL	151
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL	106
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL 65	106
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL 70	106
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL 75	106

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC	114
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC 65	114
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC 70	114
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC 75	114
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 SHV	97
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 SHV 65	97
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 SHV 70	97
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 SHV 75	97
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TB HVLL	146
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TB HVLL BC	154
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TB SHV	137
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL	146
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL 65	146
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL 70	146
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL 75	146
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC	154
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 65	154
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 70	154
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 75	154
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG SHV	137
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG SHV 65	137
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG SHV 70	137
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG SHV 75	137
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL 65	146
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL 70	146
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL 75	146
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL BC 65	154
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL BC 70	154
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL BC 75	154
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB SHV 65	137
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB SHV 70	137
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB SHV 75	137
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL	130
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL 70	130
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL 75	130
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL BC	138
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL BC 70	138
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL BC 75	138
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 SHV	122
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 SHV 70	122
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 SHV 75	122
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL	130
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL 70	130
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL 75	130
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL BC	138
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL BC 70	138
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL BC 75	138
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 SHV	122
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 SHV 70	122
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 SHV 75	122
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Nulux EP Eyry 1.70 HVLL	191
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Nulux EP Eyry 1.70 SHV	183
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Nulux EP Eyvia 1.74 HVLL	202
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Nulux EP Eyvia 1.74 HVLL BC	216
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Nulux EP Eyvia 1.74 SHV	194
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Nulux Eyry 1.70 HVLL	187
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Nulux Eyry 1.70 SHV	179
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA RX OR 160 TB HV	139
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA RX OR 160 TB HVLL	153
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA RX OR 160 TB SHV	147
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA RX OR 160 TG HV	139
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA RX OR 160 TG HVLL	153

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA RX OR 160 TG SHV	147
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA RX Protect TB HV 65	139
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA RX Protect TB HV 70	139
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA RX Protect TB HVLL 65	153
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA RX Protect TB HVLL 70	153
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA RX Protect TB SHV 65	147
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA RX Protect TB SHV 70	147
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA RX Protect TG HV 65	139
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA RX Protect TG HV 70	139
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA RX Protect TG HVLL 65	153
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA RX Protect TG HVLL 70	153
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA RX Protect TG SHV 65	147
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA RX Protect TG SHV 70	147
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA ST OR 160 TB 65 SHV	147
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA ST OR 160 TB 70 SHV	147
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA ST OR 160 TG 65 SHV	147
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA ST OR 160 TG 70 SHV	147
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR3G--65	110
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR3G--70	110
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR4G--65	96
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR4G--70	96
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR4G-TSBR-65	69
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR4G-TSBR-70	69
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR4G-TSGR-65	69
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR4G-TSGR-70	69
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR--65	102
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR--70	102
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA-DI-IDEAL---60	102
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA-DI-IDEAL---65	102
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA-DI-IDEAL---70	102
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA-DI-PROTECT-SAR3G--65	110
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA-DI-PROTECT-SAR3G--70	110
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR	102
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR3G	110
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR4G	96
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SARin	102
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA-RX-IDEAL---60	102
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA-RX-IDEAL---65	102
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA-RX-IDEAL---70	102
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA-RX-IDEAL---75	102
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR3G--60	110
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR3G--65	110
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR3G--70	110
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR3G--75	110
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR4G--60	115
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR4G--65	115
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR4G--70	115
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR4G--75	115
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EGERIE HD-RX-1.60-SAR	102
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EGERIE HD-RX-1.60-SAR3G	110
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EGERIE HD-RX-1.60-SAR4G	115
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EGERIE HD-RX-1.60-SARin	102
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hilux Eyas 1.60 HV	67
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hilux Eyas 1.60 HV Interne	67
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hilux Eyas 1.60 HVLL	91
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hilux Eyas 1.60 HVLL BC	100
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hilux Eyas 1.60 SHV	83
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hilux Eyas 1.60 TB HVLL BC	140
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hilux Eyas 1.60 TG HVLL BC	140
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hilux Eyas TB HV	107
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hilux Eyas TB HVLL	131
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hilux Eyas TB SHV	123

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hilux Eyas TG HV	107
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hilux Eyas TG HVLL	131
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hilux Eyas TG SHV	123
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HV (60)	64
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HV (65)	64
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HV (70)	64
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HV (75)	64
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL (60)	88
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL (65)	88
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL (70)	88
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL (75)	88
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL BC 60	97
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL BC 65	97
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL BC 70	97
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL BC 75	97
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 SHV (60)	80
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 SHV (70)	80
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 SHV (75)	80
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HV (65)	104
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HV (70)	104
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HV 60	108
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HVLL (65)	128
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HVLL (70)	128
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HVLL 60	129
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HVLL BC 60	137
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HVLL BC 65	137
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HVLL BC 70	137
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB SHV (65)	120
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB SHV (70)	120
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB SHV 60	120
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG HV (65)	104
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG HV (70)	104
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG HV 60	108
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG HVLL (65)	128
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG HVLL (70)	128
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG HVLL 60	129
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG HVLL BC 60	137
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG HVLL BC 65	137
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG HVLL BC 70	137
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG SHV (65)	120
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG SHV (70)	120
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG SHV 60	120
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	KID AA-DI-IDEAL---60	102
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	KID AA-DI-IDEAL---65	102
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	KID AA-DI-IDEAL---70	102
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	KID AA-DI-PROTECT-SAR3G--65	110
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	KID AA-DI-PROTECT-SAR3G--70	110
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	KID AA-RX-IDEAL---60	102
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	KID AA-RX-IDEAL---70	102
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	KID AA-RX-IDEAL---75	102
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	KID AA-RX-PROTECT---65	102
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	KID AA-RX-PROTECT-SAR3G--60	110
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	KID AA-RX-PROTECT-SAR3G--65	110
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	KID AA-RX-PROTECT-SAR3G--70	110
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	KID AA-RX-PROTECT-SAR3G--75	110
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	KID AA-RX-PROTECT-SAR4G--60	115
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	KID AA-RX-PROTECT-SAR4G--65	115
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	KID AA-RX-PROTECT-SAR4G--70	115
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	KID AA-RX-PROTECT-SAR4G--75	115
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Lecture B 1.60 HV	101
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Lecture B 1.60 HVLL	126
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Lecture B 1.60 SHV	118

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	PROXIMO B-RX-1.60-SAR	77
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ST Hilux Eyas 1.60 SHV 65	69
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ST Hilux Eyas 1.60 SHV 70	69
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ST Hilux Eyas 1.60 TB HVLL 65	132
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ST Hilux Eyas 1.60 TB HVLL 70	132
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ST Hilux Eyas 1.60 TG HVLL 65	132
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ST Hilux Eyas 1.60 TG HVLL 70	132
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	ST Hilux PNX 1.53 HV 50	64
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HV	108
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HV 75	108
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HV 80	108
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HV Interne	108
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HV Interne 75	108
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HV Interne 80	108
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL	133
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL 75	133
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL 80	133
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL BC	141
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL BC 75	141
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL BC 80	141
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 SHV	125
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 SHV 75	125
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 SHV 80	125
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HV	93
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HV 75	93
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HV Interne	93
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HV Interne 75	93
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HVLL	114
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HVLL 75	114
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HVLL BC	122
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HVLL BC 75	122
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 SHV	105
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 SHV 75	105
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Nulux Active A KidsEyas1.60 SHV	105
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HV	93
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HV 75	93
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HV Interne	93
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HV Interne 75	93
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HVLL	114
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HVLL 75	114
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HVLL BC	122
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HVLL BC 75	122
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 SHV	105
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 SHV 75	105
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Nulux Active B KidsEyas1.60 SHV	105
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	AA RX OR 167 AS TB HVLL	143
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	AA RX OR 167 AS TB SHV	128
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	AA RX OR 167 AS TG HVLL	143
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	AA RX OR 167 AS TG SHV	128
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR3G--65	107
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR3G--70	107
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR4G--65	108
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR4G--70	108
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR4G--75	108
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR3G--65	107
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR3G--70	107
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR3G--75	107
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G--65	108
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G--70	108
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G--75	108
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Nulux Active Eynoa 1.67 HVLL Type A	111
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Nulux Active Eynoa 1.67 SHV Type A	103

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Nulux Active Eynoa 1.67 SHV Type B	103
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Nulux EP Eynoa 1.67 HVLL BC	130
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Nulux EP Eynoa 167 HVLL	117
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Nulux EP Eynoa 167 SHV	109
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 HVLL BC 65	119
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 HVLL BC 70	119
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 HVLL BC 75	119
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL 65	151
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL 70	151
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL 75	151
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL BC 65	159
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL BC 70	159
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL BC 75	159
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB SHV 65	142
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB SHV 70	142
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB SHV 75	142
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL 65	151
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL 70	151
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL 75	151
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 65	159
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 70	159
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 75	159
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG SHV 65	142
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG SHV 70	142
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG SHV 75	142
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 HVLL (65)	108
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 HVLL (70)	108
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 HVLL (75)	108
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 SHV (65)	100
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 SHV (70)	100
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 SHV (75)	100
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 TB HVLL	148
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL	104
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL 65	104
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL 70	104
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL 75	104
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC	112
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC 65	112
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC 70	112
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC 75	112
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 SHV	95
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 SHV 65	95
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 SHV 70	95
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 SHV 75	95
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TB HVLL	144
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TB HVLL BC	152
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TB SHV	135
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL	144
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL 65	144
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL 70	144
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL 75	144
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC	152
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 65	152
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 70	152
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 75	152
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG SHV	135
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG SHV 65	135
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG SHV 70	135
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG SHV 75	135
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL 65	144
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL 70	144
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL 75	144

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL BC 65	152
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL BC 70	152
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL BC 75	152
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB SHV 65	135
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB SHV 70	135
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB SHV 75	135
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL	120
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL 70	120
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL 75	120
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL BC	128
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL BC 70	128
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL BC 75	128
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 SHV	111
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 SHV 70	111
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 SHV 75	111
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL	120
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL 70	120
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL 75	120
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL BC	128
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL BC 70	128
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL BC 75	128
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 SHV	111
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 SHV 70	111
2,25 à 4	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 SHV 75	111
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA RX OR 160 TB HV	139
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA RX OR 160 TB HVLL	153
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA RX OR 160 TB SHV	147
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA RX OR 160 TG HV	139
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA RX OR 160 TG HVLL	153
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA RX OR 160 TG SHV	147
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA RX Protect TB HV 65	139
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA RX Protect TB HV 70	139
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA RX Protect TB HVLL 65	153
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA RX Protect TB HVLL 70	153
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA RX Protect TB SHV 65	147
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA RX Protect TB SHV 70	147
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA RX Protect TG HV 65	139
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA RX Protect TG HV 70	139
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA RX Protect TG HVLL 65	153
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA RX Protect TG HVLL 70	153
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA RX Protect TG SHV 65	147
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA RX Protect TG SHV 70	147
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA ST OR 160 TB 65 SHV	147
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA ST OR 160 TB 70 SHV	147
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA ST OR 160 TG 65 SHV	147
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA ST OR 160 TG 70 SHV	147
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR3G--65	110
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR3G--70	110
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR4G--65	96
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR4G--70	96
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR4G-TSBR-65	69
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR4G-TSBR-70	69
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR4G-TSGR-65	69
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR4G-TSGR-70	69
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR--65	102
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR--70	102
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-IDEAL---60	102
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-IDEAL---65	102
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-IDEAL---70	102
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-PROTECT-SAR3G--65	110
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-PROTECT-SAR3G--70	110
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR	102

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR3G	110
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR4G	96
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SARin	102
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-IDEAL---60	102
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-IDEAL---65	102
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-IDEAL---70	102
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-IDEAL---75	102
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR3G--60	110
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR3G--65	110
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR3G--70	110
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR3G--75	110
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR4G--60	115
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR4G--65	115
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR4G--70	115
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR4G--75	115
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HD-RX-1.60-SAR	102
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HD-RX-1.60-SAR3G	110
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HD-RX-1.60-SAR4G	115
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HD-RX-1.60-SARin	102
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hilux Eyas 1.60 HV	68
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hilux Eyas 1.60 HV Interne	68
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hilux Eyas 1.60 HVLL	92
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hilux Eyas 1.60 HVLL BC	102
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hilux Eyas 1.60 SHV	84
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hilux Eyas 1.60 TB HVLL BC	142
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hilux Eyas 1.60 TG HVLL BC	142
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hilux Eyas TB HV	113
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hilux Eyas TB HVLL	134
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hilux Eyas TB SHV	125
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hilux Eyas TG HV	108
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hilux Eyas TG HVLL	134
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hilux Eyas TG SHV	125
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HV (60)	65
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HV (65)	65
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HV (70)	65
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HV (75)	65
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL (60)	89
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL (65)	89
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL (70)	89
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL (75)	89
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL BC 60	98
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL BC 65	98
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL BC 70	98
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL BC 75	98
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 SHV (60)	81
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 SHV (70)	81
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 SHV (75)	81
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HV (65)	105
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HV (70)	105
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HV 60	110
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HVLL (65)	129
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HVLL (70)	129
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HVLL 60	130
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HVLL BC 60	138
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HVLL BC 65	138
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HVLL BC 70	138
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB SHV (65)	121
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB SHV (70)	121
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB SHV 60	122
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG HV (65)	105
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG HV (70)	105
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG HV 60	110

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNX 1.53 TG HVLL (65)	129
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNX 1.53 TG HVLL (70)	129
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNX 1.53 TG HVLL 60	130
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNX 1.53 TG HVLL BC 60	138
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNX 1.53 TG HVLL BC 65	138
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNX 1.53 TG HVLL BC 70	138
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNX 1.53 TG SHV (65)	121
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNX 1.53 TG SHV (70)	121
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNX 1.53 TG SHV 60	122
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	KID AA-DI-IDEAL---60	102
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	KID AA-DI-IDEAL---65	102
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	KID AA-DI-IDEAL---70	102
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	KID AA-DI-PROTECT-SAR3G--65	110
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	KID AA-DI-PROTECT-SAR3G--70	110
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	KID AA-RX-IDEAL---60	102
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	KID AA-RX-IDEAL---70	102
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	KID AA-RX-IDEAL---75	102
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	KID AA-RX-PROTECT---65	102
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	KID AA-RX-PROTECT-SAR3G--60	110
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	KID AA-RX-PROTECT-SAR3G--65	110
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	KID AA-RX-PROTECT-SAR3G--70	110
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	KID AA-RX-PROTECT-SAR3G--75	110
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	KID AA-RX-PROTECT-SAR4G--60	115
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	KID AA-RX-PROTECT-SAR4G--65	115
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	KID AA-RX-PROTECT-SAR4G--70	115
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	KID AA-RX-PROTECT-SAR4G--75	115
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Lecture B 1.60 HV	101
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Lecture B 1.60 HVLL	126
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Lecture B 1.60 SHV	118
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	PROXIMO B-RX-1.60-SAR	77
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ST Hilux Eyas 1.60 SHV 65	69
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ST Hilux Eyas 1.60 SHV 70	69
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ST Hilux Eyas 1.60 TB HVLL 65	134
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ST Hilux Eyas 1.60 TB HVLL 70	134
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ST Hilux Eyas 1.60 TG HVLL 65	134
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ST Hilux Eyas 1.60 TG HVLL 70	134
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	ST Hilux PNX 1.53 HV 50	65
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HV	98
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HV 75	98
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HV Interne	98
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HV Interne 75	98
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HVLL	119
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HVLL 75	119
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HVLL BC	127
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HVLL BC 75	127
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 SHV	110
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 SHV 75	110
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Nulux Active A KidsEyas1.60 SHV	110
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HV	98
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HV 75	98
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HV Interne	98
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HV Interne 75	98
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HVLL	119
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HVLL 75	119
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HVLL BC	127
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HVLL BC 75	127
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 SHV	110
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 SHV 75	110
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Nulux Active B KidsEyas1.60 SHV	110
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	AA RX OR 167 AS TB HVLL	143
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	AA RX OR 167 AS TB SHV	128
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	AA RX OR 167 AS TG HVLL	143

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	AA RX OR 167 AS TG SHV	128
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR3G--65	107
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR3G--70	107
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR4G--65	108
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR4G--70	108
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR4G--75	108
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR3G--65	107
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR3G--70	107
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR3G--75	107
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G--65	108
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G--70	108
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G--75	108
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Active Eynoa 1.67 HVLL Type A	116
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Active Eynoa 1.67 SHV Type A	108
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Active Eynoa 1.67 SHV Type B	108
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux EP Eynoa 1.67 HVLL BC	134
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux EP Eynoa 167 HVLL	120
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux EP Eynoa 167 SHV	112
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 HVLL BC 65	122
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 HVLL BC 70	122
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 HVLL BC 75	122
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL 65	154
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL 70	154
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL 75	154
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL BC 65	162
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL BC 70	162
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL BC 75	162
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB SHV 65	145
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB SHV 70	145
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB SHV 75	145
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL 65	154
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL 70	154
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL 75	154
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 65	162
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 70	162
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 75	162
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG SHV 65	145
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG SHV 70	145
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG SHV 75	145
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 HVLL (65)	111
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 HVLL (70)	111
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 HVLL (75)	111
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 SHV (65)	103
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 SHV (70)	103
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 SHV (75)	103
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 TB HVLL	151
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL	106
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL 65	106
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL 70	106
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL 75	106
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC	114
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC 65	114
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC 70	114
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC 75	114
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 SHV	97
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 SHV 65	97
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 SHV 70	97
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 SHV 75	97
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TB HVLL	146
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TB HVLL BC	154
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TB SHV	137
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL	146

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL 65	146
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL 70	146
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL 75	146
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC	154
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 65	154
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 70	154
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 75	154
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG SHV	137
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG SHV 65	137
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG SHV 70	137
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG SHV 75	137
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL 65	146
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL 70	146
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL 75	146
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL BC 65	154
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL BC 70	154
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL BC 75	154
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB SHV 65	137
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB SHV 70	137
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB SHV 75	137
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL	125
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL 70	125
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL 75	125
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL BC	133
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL BC 70	133
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL BC 75	133
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 SHV	116
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 SHV 70	116
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 SHV 75	116
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL	125
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL 70	125
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL 75	125
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL BC	133
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL BC 70	133
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL BC 75	133
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 SHV	116
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 SHV 70	116
2,25 à 4	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 SHV 75	116
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	AA RX OR 160 AS TB HV	117
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	AA RX OR 160 AS TB HVLL	132
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	AA RX OR 160 AS TB SHV	128
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	AA RX OR 160 AS TG HV	117
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	AA RX OR 160 AS TG HVLL	132
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	AA RX OR 160 AS TG SHV	128
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	AA ST OR 160 AS 75 HV	81
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	AA ST OR 160 AS 75 HVLL	96
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	AA ST OR 160 AS 75 SHV	92
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	AA ST Protect Afflelou AS HV 65	71
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	AA ST Protect Afflelou AS HV 70	71
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	AA ST Protect Afflelou AS SHV 65	84
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	AS AA-DI-1.60-SAR3G--65	92
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	AS AA-DI-1.60-SAR3G--70	92
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	AS AA-DI-1.60-SAR4G--65	96
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	AS AA-DI-1.60-SAR4G--70	96
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	AS AA-DI-1.60-SAR--65	81
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	AS AA-DI-1.60-SAR--70	81
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	AS AA-RX-1.60-SAR	81
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	AS AA-RX-1.60-SAR3G	92
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	AS AA-RX-1.60-SAR4G	96
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	AS AA-RX-1.60-SARin	81
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	AS AA-RX-IDEAL---65	71
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	AS AA-RX-IDEAL---70	71

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	AS AA-RX-IDEAL---75	71
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	AS AA-RX-PROTECT-SAR3G--65	84
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	AS AA-RX-PROTECT-SAR3G--70	84
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	AS AA-RX-PROTECT-SAR3G--75	84
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	AS AA-RX-PROTECT-SAR4G--65	89
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	AS AA-RX-PROTECT-SAR4G--70	89
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	AS AA-RX-PROTECT-SAR4G--75	89
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Nulux Active Eyas HV Interne Type A	97
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Nulux Active Eyas HV Interne Type B	97
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Nulux Active Eyas HV Type A	97
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Nulux Active Eyas HV Type B	97
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Nulux Active Eyas HVLL Type A	117
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Nulux Active Eyas HVLL Type B	117
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Nulux Active Eyas SHV Type A	109
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Nulux Active Eyas SHV Type B	109
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Nulux EP Eyas 1.60 HV	100
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Nulux EP Eyas 1.60 HV Interne	100
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Nulux EP Eyas 1.60 HVLL	120
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Nulux EP Eyas 1.60 HVLL BC	133
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Nulux EP Eyas 1.60 SHV	112
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Nulux Eyas 1.60 HV	91
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Nulux Eyas 1.60 HV Interne	91
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Nulux Eyas 1.60 HVLL	111
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Nulux Eyas 1.60 HVLL BC	122
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Nulux Eyas 1.60 SHV	103
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Nulux Eyas 1.60 TB HVLL BC	162
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Nulux Eyas 1.60 TG HVLL BC	162
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Nulux Eyas TB HV	133
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Nulux Eyas TB HVLL	154
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Nulux Eyas TB SHV	145
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Nulux Eyas TG HV	133
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Nulux Eyas TG HVLL	154
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Nulux Eyas TG SHV	145
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Nulux PNX 1.53 HV (65)	89
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Nulux PNX 1.53 HV (70)	89
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Nulux PNX 1.53 HV (75)	89
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Nulux PNX 1.53 HVLL (65)	109
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Nulux PNX 1.53 HVLL (70)	109
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Nulux PNX 1.53 HVLL (75)	109
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Nulux PNX 1.53 HVLL BC 65	119
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Nulux PNX 1.53 HVLL BC 70	119
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Nulux PNX 1.53 HVLL BC 75	119
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Nulux PNX 1.53 SHV (65)	101
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Nulux PNX 1.53 SHV (70)	101
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	Nulux PNX 1.53 SHV (75)	101
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	PROXIMO B-RX-1.60-SAR	77
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux Eyas 1.60 HV	78
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux Eyas 1.60 HV Interne	78
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux Eyas 1.60 HVLL	99
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux Eyas 1.60 HVLL BC	107
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux Eyas 1.60 SHV	90
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux Eyas 1.60 TB HV	118
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux Eyas 1.60 TB HVLL	139
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux Eyas 1.60 TB HVLL BC	147
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux Eyas 1.60 TB SHV	130
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux Eyas 1.60 TG HV	118
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux Eyas 1.60 TG HVLL	139
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux Eyas 1.60 TG HVLL BC	147
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux Eyas 1.60 TG SHV	130
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 HV	83
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 HV 65	83
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 HV 70	83

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 HV 75	83
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 HVLL	104
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 HVLL 65	104
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 HVLL 70	104
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 HVLL 75	104
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 HVLL BC	112
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 HVLL BC 65	112
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 HVLL BC 70	112
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 HVLL BC 75	112
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 SHV	95
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 SHV 65	95
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 SHV 70	95
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 SHV 75	95
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 TB HV	123
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 TB HV 65	123
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 TB HV 70	123
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 TB HVLL	144
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 TB HVLL 65	144
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 TB HVLL 70	144
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 TB HVLL BC	152
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 TB HVLL BC 65	152
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 TB HVLL BC 70	152
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 TB SHV	135
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 TB SHV 65	135
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 TB SHV 70	135
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 TG HV	123
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 TG HV 65	123
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 TG HV 70	123
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 TG HVLL	144
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 TG HVLL 70	144
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 TG HVLL BC	152
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 TG SHV	135
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 TG SHV 65	135
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Hilux PNX 1.53 TG SHV 70	135
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Lecture B Eyas 1.60 HV	108
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Lecture B Eyas 1.60 HV 75	108
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Lecture B Eyas 1.60 HV 80	108
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Lecture B Eyas 1.60 HV Interne	108
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Lecture B Eyas 1.60 HV Interne 75	108
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Lecture B Eyas 1.60 HV Interne 80	108
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL	133
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL 75	133
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL 80	133
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL BC	141
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL BC 75	141
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL BC 80	141
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Lecture B Eyas 1.60 SHV	125
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Lecture B Eyas 1.60 SHV 75	125
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Lecture B Eyas 1.60 SHV 80	125
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HV	106
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HV 75	106
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HV Interne	106
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HV Interne 75	106
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HVLL	126
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HVLL 75	126
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HVLL BC	134
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HVLL BC 75	134
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Nulux Active A Eyas 1.60 SHV	118
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Nulux Active A Eyas 1.60 SHV 75	118
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Nulux Active A KidsEyas1.60 SHV	118
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HV	106
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HV 75	106

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HV Interne	106
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HV Interne 75	106
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HVLL	126
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HVLL 75	126
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HVLL BC	134
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HVLL BC 75	134
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Nulux Active B Eyas 1.60 SHV	118
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Nulux Active B Eyas 1.60 SHV 75	118
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6 asphérique	TF Nulux Active B KidsEyas1.60 SHV	118
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AA RX OR 167 AS TB HVLL	143
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AA RX OR 167 AS TB SHV	128
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AA RX OR 167 AS TG HVLL	143
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AA RX OR 167 AS TG SHV	128
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR3G--65	107
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR3G--70	107
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR4G--65	108
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR4G--70	108
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR4G--75	108
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR3G--65	107
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR3G--70	107
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR3G--75	107
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G--65	108
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G--70	108
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G--75	108
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Active Eynoa 1.67 HVLL Type A	121
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Active Eynoa 1.67 SHV Type A	113
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Active Eynoa 1.67 SHV Type B	113
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux EP Eynoa 1.67 HVLL BC	134
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux EP Eynoa 167 HVLL	120
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux EP Eynoa 167 SHV	112
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 HVLL BC 65	122
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 HVLL BC 70	122
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 HVLL BC 75	122
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL 65	154
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL 70	154
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL 75	154
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL BC 65	162
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL BC 70	162
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL BC 75	162
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB SHV 65	145
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB SHV 70	145
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB SHV 75	145
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL 65	154
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL 70	154
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL 75	154
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 65	162
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 70	162
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 75	162
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG SHV 65	145
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG SHV 70	145
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG SHV 75	145
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 HVLL (65)	111
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 HVLL (70)	111
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 HVLL (75)	111
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 SHV (65)	103
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 SHV (70)	103
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 SHV (75)	103
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 TB HVLL	151
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL	130
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL 70	130
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL 75	130
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL BC	138

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL BC 70	138
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL BC 75	138
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 SHV	122
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 SHV 70	122
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 SHV 75	122
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL	130
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL 70	130
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL 75	130
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL BC	138
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL BC 70	138
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL BC 75	138
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 SHV	122
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 SHV 70	122
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 SHV 75	122
0 à 2	C<=+2	1,5	AA RX OR 150 TB HV	81
0 à 2	C<=+2	1,5	AA RX OR 150 TB HVLL	97
0 à 2	C<=+2	1,5	AA RX OR 150 TB SHV	94
0 à 2	C<=+2	1,5	AA RX OR 150 TG HV	81
0 à 2	C<=+2	1,5	AA RX OR 150 TG HVLL	97
0 à 2	C<=+2	1,5	AA RX OR 150 TG SHV	94
0 à 2	C<=+2	1,5	AA ST OR 150 TB HV	81
0 à 2	C<=+2	1,5	AA ST OR 150 TG HV	81
0 à 2	C<=+2	1,5	AA-DI-1.50-SAR3G--65	69
0 à 2	C<=+2	1,5	AA-DI-1.50-SAR3G--70	69
0 à 2	C<=+2	1,5	AA-DI-1.50-SAR4G--65	73
0 à 2	C<=+2	1,5	AA-DI-1.50-SAR4G--70	73
0 à 2	C<=+2	1,5	AA-DI-1.50-SAR--65	56
0 à 2	C<=+2	1,5	AA-DI-1.50-SAR--70	56
0 à 2	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-SAR3G--60	69
0 à 2	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-SAR3G--65	69
0 à 2	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-SAR3G--70	69
0 à 2	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-SAR3G--75	69
0 à 2	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-SAR3G--80	69
0 à 2	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-SAR4G--60	73
0 à 2	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-SAR4G--65	73
0 à 2	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-SAR4G--70	73
0 à 2	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-SAR4G--75	73
0 à 2	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-SAR4G--80	73
0 à 2	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-SAR--60	56
0 à 2	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-SAR--65	56
0 à 2	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-SAR--70	56
0 à 2	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-SAR--75	56
0 à 2	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-SAR--80	56
0 à 2	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-SARin--60	56
0 à 2	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-SARin--65	56
0 à 2	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-SARin--70	56
0 à 2	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-SARin--75	53
0 à 2	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 HV (60)	60
0 à 2	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 HV (65)	60
0 à 2	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 HV (70)	60
0 à 2	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 HV (75)	60
0 à 2	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 HV (80)	60
0 à 2	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 HV Interne (60)	60
0 à 2	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 HV Interne (65)	60
0 à 2	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 HV Interne (70)	60
0 à 2	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 HV Interne (75)	60
0 à 2	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 HVLL (60)	84
0 à 2	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 HVLL (65)	84
0 à 2	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 HVLL (70)	84
0 à 2	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 HVLL (75)	84
0 à 2	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 HVLL (80)	84
0 à 2	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 HVLL BC 60	94

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0 à 2	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 HVLL BC 65	94
0 à 2	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 HVLL BC 70	94
0 à 2	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 HVLL BC 75	94
0 à 2	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 HVLL BC 80	94
0 à 2	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 SHV (60)	76
0 à 2	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 SHV (65)	76
0 à 2	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 SHV (70)	76
0 à 2	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 SHV (75)	76
0 à 2	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 SHV (80)	76
0 à 2	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 TB HV 60	105
0 à 2	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 TB HV 65	105
0 à 2	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 TB HV 70	105
0 à 2	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 TB HV 75	105
0 à 2	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 TB HVLL 60	126
0 à 2	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 TB HVLL 65	126
0 à 2	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 TB HVLL 70	126
0 à 2	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 TB HVLL 75	126
0 à 2	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 TB HVLL BC 60	134
0 à 2	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 TB HVLL BC 65	134
0 à 2	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 TB HVLL BC 70	134
0 à 2	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 TB HVLL BC 75	134
0 à 2	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 TB SHV 60	117
0 à 2	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 TB SHV 65	117
0 à 2	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 TB SHV 70	117
0 à 2	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 TB SHV 75	117
0 à 2	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 TG HV 60	105
0 à 2	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 TG HV 65	105
0 à 2	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 TG HV 70	105
0 à 2	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 TG HV 75	105
0 à 2	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 TG HVLL 60	126
0 à 2	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 TG HVLL 65	126
0 à 2	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 TG HVLL 70	126
0 à 2	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 TG HVLL 75	126
0 à 2	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 TG SHV 60	117
0 à 2	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 TG SHV 65	117
0 à 2	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 TG SHV 70	117
0 à 2	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 TG SHV 75	117
0 à 2	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 XG HV	105
0 à 2	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 XG HVLL	126
0 à 2	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 XG HVLL BC	134
0 à 2	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 XG SHV	117
0 à 2	C<=+2	1,5	Lecture A 1.50 HV 65	78
0 à 2	C<=+2	1,5	Lecture A 1.50 HV 70	78
0 à 2	C<=+2	1,5	Lecture A 1.50 HV 75	78
0 à 2	C<=+2	1,5	Lecture A 1.50 HV Interne 65	78
0 à 2	C<=+2	1,5	Lecture A 1.50 HV Interne 70	78
0 à 2	C<=+2	1,5	Lecture A 1.50 HV Interne 75	78
0 à 2	C<=+2	1,5	Lecture A 1.50 HVLL 65	102
0 à 2	C<=+2	1,5	Lecture A 1.50 HVLL 70	102
0 à 2	C<=+2	1,5	Lecture A 1.50 HVLL 75	102
0 à 2	C<=+2	1,5	Lecture A 1.50 SHV 65	94
0 à 2	C<=+2	1,5	Lecture A 1.50 SHV 70	94
0 à 2	C<=+2	1,5	Lecture A 1.50 SHV 75	94
0 à 2	C<=+2	1,5	Lecture B 1.50 HV	78
0 à 2	C<=+2	1,5	Lecture B 1.50 HV Interne	78
0 à 2	C<=+2	1,5	Lecture B 1.50 HVLL	102
0 à 2	C<=+2	1,5	Lecture B 1.50 SHV	94
0 à 2	C<=+2	1,5	PROXIMO A-RX-1.50-SAR3G--65	67
0 à 2	C<=+2	1,5	PROXIMO A-RX-1.50-SAR3G--70	67
0 à 2	C<=+2	1,5	PROXIMO A-RX-1.50-SAR3G--75	67
0 à 2	C<=+2	1,5	PROXIMO A-RX-1.50-SAR4G--65	70
0 à 2	C<=+2	1,5	PROXIMO A-RX-1.50-SAR4G--70	70

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0 à 2	C<=+2	1,5	PROXIMO A-RX-1.50-SAR4G--75	70
0 à 2	C<=+2	1,5	PROXIMO A-RX-1.50-SAR--65	51
0 à 2	C<=+2	1,5	PROXIMO A-RX-1.50-SAR--70	51
0 à 2	C<=+2	1,5	PROXIMO A-RX-1.50-SAR--75	51
0 à 2	C<=+2	1,5	PROXIMO A-RX-1.50-SARin--65	51
0 à 2	C<=+2	1,5	PROXIMO A-RX-1.50-SARin--70	51
0 à 2	C<=+2	1,5	PROXIMO A-RX-1.50-SARin--75	51
0 à 2	C<=+2	1,5	PROXIMO B-RX-1.50-SAR	51
0 à 2	C<=+2	1,5	PROXIMO B-RX-1.50-SAR3G	67
0 à 2	C<=+2	1,5	PROXIMO B-RX-1.50-SAR4G	67
0 à 2	C<=+2	1,5	PROXIMO B-RX-1.50-SARin	51
0 à 2	C<=+2	1,5	ST Hilux 1.50 Suntech Brun HV 65	97
0 à 2	C<=+2	1,5	ST Hilux 1.50 Suntech Brun HV 70	97
0 à 2	C<=+2	1,5	ST Hilux 1.50 Suntech Gris HV 65	97
0 à 2	C<=+2	1,5	ST Hilux 1.50 Suntech Gris HV 70	97
0 à 2	C<=+2	1,5	ST Hilux 1.50 TB HV 65	105
0 à 2	C<=+2	1,5	ST Hilux 1.50 TB HV 70	105
0 à 2	C<=+2	1,5	ST Hilux 1.50 TB HVLL 65	126
0 à 2	C<=+2	1,5	ST Hilux 1.50 TB HVLL 70	126
0 à 2	C<=+2	1,5	ST Hilux 1.50 TG HV 65	105
0 à 2	C<=+2	1,5	ST Hilux 1.50 TG HV 70	105
0 à 2	C<=+2	1,5	ST Hilux 1.50 TG HVLL 65	126
0 à 2	C<=+2	1,5	ST Hilux 1.50 TG HVLL 70	126
0 à 2	C<=+2	1,5	ST Lecture A HV 65	78
0 à 2	C<=+2	1,5	ST Lecture A HV 70	78
0 à 2	C<=+2	1,5	TF Lecture A 1.50 HV	84
0 à 2	C<=+2	1,5	TF Lecture A 1.50 HV Interne	84
0 à 2	C<=+2	1,5	TF Lecture A 1.50 HV Interne 70	84
0 à 2	C<=+2	1,5	TF Lecture A 1.50 HVLL	109
0 à 2	C<=+2	1,5	TF Lecture A 1.50 HVLL BC	117
0 à 2	C<=+2	1,5	TF Lecture A 1.50 SHV	101
0 à 2	C<=+2	1,5	TF Lecture B 1.50 HV	84
0 à 2	C<=+2	1,5	TF Lecture B 1.50 HV Interne	84
0 à 2	C<=+2	1,5	TF Lecture B 1.50 HV Interne 70	84
0 à 2	C<=+2	1,5	TF Lecture B 1.50 HVLL	109
0 à 2	C<=+2	1,5	TF Lecture B 1.50 HVLL BC	117
0 à 2	C<=+2	1,5	TF Lecture B 1.50 SHV	101
0 à 2	C<=+2	1,5	TF Nulux Active A 1.50 HA	47
0 à 2	C<=+2	1,5	TF Nulux Active A 1.50 HV	85
0 à 2	C<=+2	1,5	TF Nulux Active A 1.50 HV Interne	85
0 à 2	C<=+2	1,5	TF Nulux Active A 1.50 HVLL	106
0 à 2	C<=+2	1,5	TF Nulux Active A 1.50 HVLL BC	114
0 à 2	C<=+2	1,5	TF Nulux Active A 1.50 SHV	97
0 à 2	C<=+2	1,5	TF Nulux Active B 1.50 HA	47
0 à 2	C<=+2	1,5	TF Nulux Active B 1.50 HV	85
0 à 2	C<=+2	1,5	TF Nulux Active B 1.50 HV Interne	85
0 à 2	C<=+2	1,5	TF Nulux Active B 1.50 HVLL	106
0 à 2	C<=+2	1,5	TF Nulux Active B 1.50 HVLL BC	114
0 à 2	C<=+2	1,5	TF Nulux Active B 1.50 SHV	97
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA RX OR 160 TB HV	139
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA RX OR 160 TB HVLL	153
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA RX OR 160 TB SHV	147
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA RX OR 160 TG HV	139
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA RX OR 160 TG HVLL	153
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA RX OR 160 TG SHV	147
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA RX Protect TB HV 65	139
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA RX Protect TB HV 70	139
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA RX Protect TB HVLL 65	153
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA RX Protect TB HVLL 70	153
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA RX Protect TB SHV 65	147
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA RX Protect TB SHV 70	147
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA RX Protect TG HV 65	139

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA RX Protect TG HV 70	139
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA RX Protect TG HVLL 65	153
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA RX Protect TG HVLL 70	153
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA RX Protect TG SHV 65	147
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA RX Protect TG SHV 70	147
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA ST OR 160 TB 65 SHV	147
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA ST OR 160 TB 70 SHV	147
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA ST OR 160 TG 65 SHV	147
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA ST OR 160 TG 70 SHV	147
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR3G--65	110
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR3G--70	110
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR4G--65	96
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR4G--70	96
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR4G-TSBR-65	69
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR4G-TSBR-70	69
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR4G-TSGR-65	69
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR4G-TSGR-70	69
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR--65	102
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR--70	102
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-IDEAL---60	102
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-IDEAL---65	102
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-IDEAL---70	102
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-PROTECT-SAR3G--65	110
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-PROTECT-SAR3G--70	110
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR	102
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR3G	110
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR4G	96
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SARin	102
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-IDEAL---60	102
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-IDEAL---65	102
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-IDEAL---70	102
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-IDEAL---75	102
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR3G--60	110
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR3G--65	110
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR3G--70	110
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR3G--75	110
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR4G--60	115
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR4G--65	115
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR4G--70	115
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR4G--75	115
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HD-RX-1.60-SAR	102
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HD-RX-1.60-SAR3G	110
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HD-RX-1.60-SAR4G	115
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EGERIE HD-RX-1.60-SARin	102
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hilux Eyas 1.60 HV	68
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hilux Eyas 1.60 HV Interne	68
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hilux Eyas 1.60 HVLL	92
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hilux Eyas 1.60 HVLL BC	102
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hilux Eyas 1.60 SHV	84
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hilux Eyas 1.60 TB HVLL BC	142
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hilux Eyas 1.60 TG HVLL BC	142
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hilux Eyas TB HV	113
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hilux Eyas TB HVLL	134
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hilux Eyas TB SHV	125
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hilux Eyas TG HV	108
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hilux Eyas TG HVLL	134
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hilux Eyas TG SHV	125
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HV (60)	65
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HV (65)	65
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HV (70)	65
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HV (75)	65
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL (60)	89

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL (65)	89
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL (70)	89
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL (75)	89
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL BC 60	98
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL BC 65	98
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL BC 70	98
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL BC 75	98
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 SHV (60)	89
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 SHV (70)	81
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 SHV (75)	89
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 Super HVa (65)	89
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HV (65)	118
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HV (70)	105
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HV 60	110
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HVLL (65)	129
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HVLL (70)	129
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HVLL 60	130
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HVLL BC 60	138
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HVLL BC 65	138
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HVLL BC 70	138
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB SHV (65)	121
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB SHV (70)	121
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB SHV 60	122
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG HV (65)	105
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG HV (70)	105
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG HV 60	110
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG HVLL (65)	129
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG HVLL (70)	129
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG HVLL 60	130
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG HVLL BC 60	138
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG HVLL BC 65	138
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG HVLL BC 70	138
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG SHV (65)	121
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG SHV (70)	121
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG SHV 60	122
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	KID AA-DI-IDEAL---60	102
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	KID AA-DI-IDEAL---65	102
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	KID AA-DI-IDEAL---70	102
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	KID AA-DI-PROTECT-SAR3G--65	110
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	KID AA-DI-PROTECT-SAR3G--70	110
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	KID AA-RX-IDEAL---60	102
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	KID AA-RX-IDEAL---70	102
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	KID AA-RX-IDEAL---75	102
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	KID AA-RX-PROTECT---65	102
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	KID AA-RX-PROTECT-SAR3G--60	110
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	KID AA-RX-PROTECT-SAR3G--65	110
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	KID AA-RX-PROTECT-SAR3G--70	110
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	KID AA-RX-PROTECT-SAR3G--75	110
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	KID AA-RX-PROTECT-SAR4G--60	115
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	KID AA-RX-PROTECT-SAR4G--65	115
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	KID AA-RX-PROTECT-SAR4G--70	115
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	KID AA-RX-PROTECT-SAR4G--75	115
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Lecture B 1.60 HV	101
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Lecture B 1.60 HVLL	126
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Lecture B 1.60 SHV	118
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	PROXIMO B-RX-1.60-SAR	77
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ST Hilux Eyas 1.60 SHV 65	69
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ST Hilux Eyas 1.60 SHV 70	69
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ST Hilux Eyas 1.60 TB HVLL 65	134
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ST Hilux Eyas 1.60 TB HVLL 70	134
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ST Hilux Eyas 1.60 TG HVLL 65	134
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ST Hilux Eyas 1.60 TG HVLL 70	134

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	ST Hilux PNX 1.53 HV 50	65
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HV	108
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HV 75	108
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HV 80	108
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HV Interne	108
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HV Interne 75	108
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HV Interne 80	108
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL	133
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL 75	133
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL 80	133
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL BC	141
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL BC 75	141
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL BC 80	141
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 SHV	125
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 SHV 75	125
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 SHV 80	125
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HV	98
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HV 75	98
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HV Interne	98
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HV Interne 75	98
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HVLL	119
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HVLL 75	119
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HVLL BC	127
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HVLL BC 75	127
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 SHV	110
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 SHV 75	110
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Nulux Active A KidsEyas1.60 SHV	110
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HV	98
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HV 75	98
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HV Interne	98
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HV Interne 75	98
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HVLL	119
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HVLL 75	119
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HVLL BC	127
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HVLL BC 75	127
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 SHV	110
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 SHV 75	110
0 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Nulux Active B KidsEyas1.60 SHV	110
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA RX OR 150 TB HV	81
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA RX OR 150 TB HVLL	97
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA RX OR 150 TB SHV	94
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA RX OR 150 TG HV	81
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA RX OR 150 TG HVLL	97
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA RX OR 150 TG SHV	94
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA ST OR 150 TB HV	81
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA ST OR 150 TG HV	81
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-DI-1.50-SAR3G--65	69
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-DI-1.50-SAR3G--70	69
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-DI-1.50-SAR4G--65	73
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-DI-1.50-SAR4G--70	73
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-DI-1.50-SAR--65	56
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-DI-1.50-SAR--70	56
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-SAR3G--60	69
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-SAR3G--65	69
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-SAR3G--70	69
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-SAR3G--75	69
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-SAR3G--80	69
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-SAR4G--60	73
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-SAR4G--65	73
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-SAR4G--70	73
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-SAR4G--75	73
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-SAR4G--80	73

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-SAR--60	56
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-SAR--65	56
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-SAR--70	56
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-SAR--75	56
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-SAR--80	56
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-SARin--60	56
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-SARin--65	56
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-SARin--70	56
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-SARin--75	53
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 HV (60)	63
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 HV (65)	63
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 HV (70)	63
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 HV (75)	63
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 HV (80)	63
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 HV Interne (60)	63
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 HV Interne (65)	63
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 HV Interne (70)	63
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 HV Interne (75)	63
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 HVLL (60)	87
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 HVLL (65)	87
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 HVLL (70)	87
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 HVLL (75)	87
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 HVLL (80)	87
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 HVLL BC 60	91
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 HVLL BC 65	92
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 HVLL BC 70	93
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 HVLL BC 75	94
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 HVLL BC 80	95
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 SHV (60)	79
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 SHV (65)	79
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 SHV (70)	79
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 SHV (75)	79
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 SHV (80)	79
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 TB HV 60	107
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 TB HV 65	107
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 TB HV 70	107
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 TB HV 75	107
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 TB HVLL 60	128
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 TB HVLL 65	128
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 TB HVLL 70	128
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 TB HVLL 75	128
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 TB HVLL BC 60	136
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 TB HVLL BC 65	136
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 TB HVLL BC 70	136
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 TB HVLL BC 75	136
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 TB SHV 60	119
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 TB SHV 65	119
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 TB SHV 70	119
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 TB SHV 75	119
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 TG HV 60	107
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 TG HV 65	107
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 TG HV 70	107
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 TG HV 75	107
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 TG HVLL 60	128
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 TG HVLL 65	128
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 TG HVLL 70	128
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 TG HVLL 75	128
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 TG SHV 60	119
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 TG SHV 65	119
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 TG SHV 70	119
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 TG SHV 75	119
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 XG HV	107

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 XG HVLL	128
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 XG HVLL BC	136
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 XG SHV	119
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Lecture A 1.50 HV 65	78
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Lecture A 1.50 HV 70	78
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Lecture A 1.50 HV 75	78
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Lecture A 1.50 HV Interne 65	78
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Lecture A 1.50 HV Interne 70	78
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Lecture A 1.50 HV Interne 75	78
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Lecture A 1.50 HVLL 65	102
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Lecture A 1.50 HVLL 70	102
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Lecture A 1.50 HVLL 75	102
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Lecture A 1.50 SHV 65	94
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Lecture A 1.50 SHV 70	94
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Lecture A 1.50 SHV 75	94
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Lecture B 1.50 HV	78
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Lecture B 1.50 HV Interne	78
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Lecture B 1.50 HVLL	102
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	Lecture B 1.50 SHV	94
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	PROXIMO A-RX-1.50-SAR3G--65	67
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	PROXIMO A-RX-1.50-SAR3G--70	67
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	PROXIMO A-RX-1.50-SAR3G--75	67
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	PROXIMO A-RX-1.50-SAR4G--65	70
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	PROXIMO A-RX-1.50-SAR4G--70	70
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	PROXIMO A-RX-1.50-SAR4G--75	70
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	PROXIMO A-RX-1.50-SAR--65	51
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	PROXIMO A-RX-1.50-SAR--70	51
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	PROXIMO A-RX-1.50-SAR--75	51
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	PROXIMO A-RX-1.50-SARin--65	51
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	PROXIMO A-RX-1.50-SARin--70	51
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	PROXIMO A-RX-1.50-SARin--75	51
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	PROXIMO B-RX-1.50-SAR	51
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	PROXIMO B-RX-1.50-SAR3G	67
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	PROXIMO B-RX-1.50-SAR4G	67
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	PROXIMO B-RX-1.50-SARin	51
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	ST Hilux 1.50 Suntech Brun HV 65	99
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	ST Hilux 1.50 Suntech Brun HV 70	99
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	ST Hilux 1.50 Suntech Gris HV 65	99
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	ST Hilux 1.50 Suntech Gris HV 70	99
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	ST Hilux 1.50 TB HV 65	107
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	ST Hilux 1.50 TB HV 70	107
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	ST Hilux 1.50 TB HVLL 65	128
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	ST Hilux 1.50 TB HVLL 70	128
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	ST Hilux 1.50 TG HV 65	107
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	ST Hilux 1.50 TG HV 70	107
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	ST Hilux 1.50 TG HVLL 65	128
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	ST Hilux 1.50 TG HVLL 70	128
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	ST Lecture A HV 65	78
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	ST Lecture A HV 70	78
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Lecture A 1.50 HV	84
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Lecture A 1.50 HV Interne	84
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Lecture A 1.50 HV Interne 70	84
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Lecture A 1.50 HVLL	109
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Lecture A 1.50 HVLL BC	117
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Lecture A 1.50 SHV	101
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Lecture B 1.50 HV	84
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Lecture B 1.50 HV Interne	84
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Lecture B 1.50 HV Interne 70	84
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Lecture B 1.50 HVLL	109
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Lecture B 1.50 HVLL BC	117
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Lecture B 1.50 SHV	101
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Nulux Active A 1.50 HV	86

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Nulux Active A 1.50 HV Interne	86
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Nulux Active A 1.50 HVLL	107
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Nulux Active A 1.50 HVLL BC	115
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Nulux Active A 1.50 SHV	98
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Nulux Active B 1.50 HV	86
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Nulux Active B 1.50 HV Interne	86
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Nulux Active B 1.50 HVLL	107
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Nulux Active B 1.50 HVLL BC	115
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Nulux Active B 1.50 SHV	98
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA RX OR 160 TB HV	139
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA RX OR 160 TB HVLL	153
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA RX OR 160 TB SHV	147
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA RX OR 160 TG HV	139
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA RX OR 160 TG HVLL	153
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA RX OR 160 TG SHV	147
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA RX Protect TB HV 65	139
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA RX Protect TB HV 70	139
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA RX Protect TB HVLL 65	153
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA RX Protect TB HVLL 70	153
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA RX Protect TB SHV 65	147
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA RX Protect TB SHV 70	147
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA RX Protect TG HV 65	139
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA RX Protect TG HV 70	139
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA RX Protect TG HVLL 65	153
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA RX Protect TG HVLL 70	153
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA RX Protect TG SHV 65	147
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA RX Protect TG SHV 70	147
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA ST OR 160 TB 65 SHV	147
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA ST OR 160 TB 70 SHV	147
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA ST OR 160 TG 65 SHV	147
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA ST OR 160 TG 70 SHV	147
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR3G--65	110
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR3G--70	110
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR4G--65	96
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR4G--70	96
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR4G-TSBR-65	69
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR4G-TSBR-70	69
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR4G-TSGR-65	69
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR4G-TSGR-70	69
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR--65	102
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR--70	102
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-DI-IDEAL---60	102
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-DI-IDEAL---65	102
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-DI-IDEAL---70	102
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-DI-PROTECT-SAR3G--65	110
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-DI-PROTECT-SAR3G--70	110
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR	102
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR3G	110
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR4G	96
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SARin	102
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-RX-IDEAL---60	102
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-RX-IDEAL---65	102
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-RX-IDEAL---70	102
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-RX-IDEAL---75	102
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR3G--60	110
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR3G--65	110
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR3G--70	110
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR3G--75	110
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR4G--60	115
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR4G--65	115
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR4G--70	115
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR4G--75	115

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE HD-RX-1.60-SAR	102
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE HD-RX-1.60-SAR3G	110
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE HD-RX-1.60-SAR4G	115
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGERIE HD-RX-1.60-SARin	102
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux Eyas 1.60 HV	68
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux Eyas 1.60 HV Interne	68
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux Eyas 1.60 HVLL	92
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux Eyas 1.60 HVLL BC	102
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux Eyas 1.60 SHV	84
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux Eyas 1.60 TB HVLL BC	142
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux Eyas 1.60 TG HVLL BC	142
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux Eyas TB HV	113
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux Eyas TB HVLL	134
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux Eyas TB SHV	125
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux Eyas TG HV	108
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux Eyas TG HVLL	134
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux Eyas TG SHV	125
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HV (60)	73
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HV (65)	73
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HV (70)	73
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL (60)	97
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL (65)	97
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL (70)	97
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL BC 60	106
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL BC 65	106
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL BC 70	106
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL BC 75	106
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 SHV (60)	89
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 SHV (70)	89
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 Super HVa (65)	89
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HV (65)	118
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HV (70)	118
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HV 60	118
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HVLL (65)	138
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HVLL (70)	138
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HVLL 60	138
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HVLL BC 60	146
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HVLL BC 65	146
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HVLL BC 70	146
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB SHV (65)	130
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB SHV (70)	130
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB SHV 60	130
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG HV (65)	118
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG HV (70)	138
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG HV 60	118
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG HVLL (65)	144
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG HVLL (70)	154
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG HVLL 60	138
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG HVLL BC 60	146
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG HVLL BC 65	146
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG HVLL BC 70	118
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG SHV (65)	130
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG SHV (70)	146
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG SHV 60	130
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	KID AA-DI-IDEAL---60	102
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	KID AA-DI-IDEAL---65	102
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	KID AA-DI-IDEAL---70	102
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	KID AA-DI-PROTECT-SAR3G--65	110
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	KID AA-DI-PROTECT-SAR3G--70	110
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	KID AA-RX-IDEAL---60	102
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	KID AA-RX-IDEAL---70	102
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	KID AA-RX-IDEAL---75	102

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	KID AA-RX-PROTECT---65	102
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	KID AA-RX-PROTECT-SAR3G--60	110
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	KID AA-RX-PROTECT-SAR3G--65	110
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	KID AA-RX-PROTECT-SAR3G--70	110
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	KID AA-RX-PROTECT-SAR3G--75	110
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	KID AA-RX-PROTECT-SAR4G--60	115
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	KID AA-RX-PROTECT-SAR4G--65	115
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	KID AA-RX-PROTECT-SAR4G--70	115
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	KID AA-RX-PROTECT-SAR4G--75	115
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Lecture B 1.60 HV	101
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Lecture B 1.60 HVLL	126
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Lecture B 1.60 SHV	118
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PROXIMO B-RX-1.60-SAR	77
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ST Hilux Eyas 1.60 SHV 65	69
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ST Hilux Eyas 1.60 SHV 70	69
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ST Hilux Eyas 1.60 TB HVLL 65	134
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ST Hilux Eyas 1.60 TB HVLL 70	134
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ST Hilux Eyas 1.60 TG HVLL 65	134
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ST Hilux Eyas 1.60 TG HVLL 70	134
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ST Hilux PNX 1.53 HV 50	73
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HV	108
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HV 75	108
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HV 80	108
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HV Interne	108
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HV Interne 75	108
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HV Interne 80	108
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL	133
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL 75	133
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL 80	133
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL BC	141
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL BC 75	141
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL BC 80	141
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 SHV	125
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 SHV 75	125
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 SHV 80	125
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HV	106
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HV 75	106
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HV Interne	106
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HV Interne 75	106
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HVLL	126
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HVLL 75	126
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HVLL BC	134
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HVLL BC 75	134
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 SHV	118
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 SHV 75	118
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Nulux Active A KidsEyas1.60 SHV	118
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HV	106
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HV 75	106
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HV Interne	106
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HV Interne 75	106
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HVLL	126
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HVLL 75	126
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HVLL BC	134
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HVLL BC 75	134
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 SHV	118
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 SHV 75	118
0 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Nulux Active B KidsEyas1.60 SHV	118
-2 à 2	C=0	1,5	AA RX OR 150 TB HV	81
-2 à 2	C=0	1,5	AA RX OR 150 TB HVLL	97
-2 à 2	C=0	1,5	AA RX OR 150 TB SHV	94
-2 à 2	C=0	1,5	AA RX OR 150 TG HV	81
-2 à 2	C=0	1,5	AA RX OR 150 TG HVLL	97

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 2	C=0	1,5	AA RX OR 150 TG SHV	94
-2 à 2	C=0	1,5	AA ST OR 150 TB HV	81
-2 à 2	C=0	1,5	AA ST OR 150 TG HV	81
-2 à 2	C=0	1,5	AA-DI-1.50-SAR3G--65	69
-2 à 2	C=0	1,5	AA-DI-1.50-SAR3G--70	69
-2 à 2	C=0	1,5	AA-DI-1.50-SAR4G--65	73
-2 à 2	C=0	1,5	AA-DI-1.50-SAR4G--70	73
-2 à 2	C=0	1,5	AA-DI-1.50-SAR--65	56
-2 à 2	C=0	1,5	AA-DI-1.50-SAR--70	56
-2 à 2	C=0	1,5	AA-RX-1.50-SAR3G--60	69
-2 à 2	C=0	1,5	AA-RX-1.50-SAR3G--65	69
-2 à 2	C=0	1,5	AA-RX-1.50-SAR3G--70	69
-2 à 2	C=0	1,5	AA-RX-1.50-SAR3G--75	69
-2 à 2	C=0	1,5	AA-RX-1.50-SAR3G--80	69
-2 à 2	C=0	1,5	AA-RX-1.50-SAR4G--60	73
-2 à 2	C=0	1,5	AA-RX-1.50-SAR4G--65	73
-2 à 2	C=0	1,5	AA-RX-1.50-SAR4G--70	73
-2 à 2	C=0	1,5	AA-RX-1.50-SAR4G--75	73
-2 à 2	C=0	1,5	AA-RX-1.50-SAR4G--80	73
-2 à 2	C=0	1,5	AA-RX-1.50-SAR--60	56
-2 à 2	C=0	1,5	AA-RX-1.50-SAR--65	56
-2 à 2	C=0	1,5	AA-RX-1.50-SAR--70	56
-2 à 2	C=0	1,5	AA-RX-1.50-SAR--75	56
-2 à 2	C=0	1,5	AA-RX-1.50-SAR--80	56
-2 à 2	C=0	1,5	AA-RX-1.50-SARin--60	56
-2 à 2	C=0	1,5	AA-RX-1.50-SARin--65	56
-2 à 2	C=0	1,5	AA-RX-1.50-SARin--70	56
-2 à 2	C=0	1,5	AA-RX-1.50-SARin--75	53
-2 à 2	C=0	1,5	Hilux 1.50 HV (60)	58
-2 à 2	C=0	1,5	Hilux 1.50 HV (65)	58
-2 à 2	C=0	1,5	Hilux 1.50 HV (70)	58
-2 à 2	C=0	1,5	Hilux 1.50 HV (75)	58
-2 à 2	C=0	1,5	Hilux 1.50 HV (80)	58
-2 à 2	C=0	1,5	Hilux 1.50 HV Interne (60)	58
-2 à 2	C=0	1,5	Hilux 1.50 HV Interne (65)	58
-2 à 2	C=0	1,5	Hilux 1.50 HV Interne (70)	58
-2 à 2	C=0	1,5	Hilux 1.50 HV Interne (75)	58
-2 à 2	C=0	1,5	Hilux 1.50 HVLL (60)	82
-2 à 2	C=0	1,5	Hilux 1.50 HVLL (65)	82
-2 à 2	C=0	1,5	Hilux 1.50 HVLL (70)	82
-2 à 2	C=0	1,5	Hilux 1.50 HVLL (75)	82
-2 à 2	C=0	1,5	Hilux 1.50 HVLL (80)	82
-2 à 2	C=0	1,5	Hilux 1.50 HVLL BC 60	91
-2 à 2	C=0	1,5	Hilux 1.50 HVLL BC 65	91
-2 à 2	C=0	1,5	Hilux 1.50 HVLL BC 70	91
-2 à 2	C=0	1,5	Hilux 1.50 HVLL BC 75	91
-2 à 2	C=0	1,5	Hilux 1.50 HVLL BC 80	91
-2 à 2	C=0	1,5	Hilux 1.50 SHV (60)	74
-2 à 2	C=0	1,5	Hilux 1.50 SHV (65)	74
-2 à 2	C=0	1,5	Hilux 1.50 SHV (70)	74
-2 à 2	C=0	1,5	Hilux 1.50 SHV (75)	74
-2 à 2	C=0	1,5	Hilux 1.50 SHV (80)	74
-2 à 2	C=0	1,5	Hilux 1.50 TB HV 60	102
-2 à 2	C=0	1,5	Hilux 1.50 TB HV 65	102
-2 à 2	C=0	1,5	Hilux 1.50 TB HV 70	102
-2 à 2	C=0	1,5	Hilux 1.50 TB HV 75	102
-2 à 2	C=0	1,5	Hilux 1.50 TB HVLL 60	123
-2 à 2	C=0	1,5	Hilux 1.50 TB HVLL 65	123
-2 à 2	C=0	1,5	Hilux 1.50 TB HVLL 70	123
-2 à 2	C=0	1,5	Hilux 1.50 TB HVLL 75	123
-2 à 2	C=0	1,5	Hilux 1.50 TB HVLL BC 60	131
-2 à 2	C=0	1,5	Hilux 1.50 TB HVLL BC 65	131

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 2	C=0	1,5	Hilux 1.50 TB HVLL BC 70	131
-2 à 2	C=0	1,5	Hilux 1.50 TB HVLL BC 75	131
-2 à 2	C=0	1,5	Hilux 1.50 TB SHV 60	114
-2 à 2	C=0	1,5	Hilux 1.50 TB SHV 65	114
-2 à 2	C=0	1,5	Hilux 1.50 TB SHV 70	114
-2 à 2	C=0	1,5	Hilux 1.50 TB SHV 75	114
-2 à 2	C=0	1,5	Hilux 1.50 TG HV 60	102
-2 à 2	C=0	1,5	Hilux 1.50 TG HV 65	102
-2 à 2	C=0	1,5	Hilux 1.50 TG HV 70	102
-2 à 2	C=0	1,5	Hilux 1.50 TG HV 75	102
-2 à 2	C=0	1,5	Hilux 1.50 TG HVLL 60	123
-2 à 2	C=0	1,5	Hilux 1.50 TG HVLL 65	123
-2 à 2	C=0	1,5	Hilux 1.50 TG HVLL 70	123
-2 à 2	C=0	1,5	Hilux 1.50 TG HVLL 75	123
-2 à 2	C=0	1,5	Hilux 1.50 TG SHV 60	114
-2 à 2	C=0	1,5	Hilux 1.50 TG SHV 65	114
-2 à 2	C=0	1,5	Hilux 1.50 TG SHV 70	114
-2 à 2	C=0	1,5	Hilux 1.50 TG SHV 75	114
-2 à 2	C=0	1,5	Hilux 1.50 XG HV	102
-2 à 2	C=0	1,5	Hilux 1.50 XG HVLL	123
-2 à 2	C=0	1,5	Hilux 1.50 XG HVLL BC	131
-2 à 2	C=0	1,5	Hilux 1.50 XG SHV	114
-2 à 2	C=0	1,5	Lecture A 1.50 HV 65	78
-2 à 2	C=0	1,5	Lecture A 1.50 HV 70	78
-2 à 2	C=0	1,5	Lecture A 1.50 HV 75	78
-2 à 2	C=0	1,5	Lecture A 1.50 HV Interne 65	78
-2 à 2	C=0	1,5	Lecture A 1.50 HV Interne 70	78
-2 à 2	C=0	1,5	Lecture A 1.50 HV Interne 75	78
-2 à 2	C=0	1,5	Lecture A 1.50 HVLL 65	102
-2 à 2	C=0	1,5	Lecture A 1.50 HVLL 70	102
-2 à 2	C=0	1,5	Lecture A 1.50 HVLL 75	102
-2 à 2	C=0	1,5	Lecture A 1.50 SHV 65	94
-2 à 2	C=0	1,5	Lecture A 1.50 SHV 70	94
-2 à 2	C=0	1,5	Lecture A 1.50 SHV 75	94
-2 à 2	C=0	1,5	Lecture B 1.50 HV	78
-2 à 2	C=0	1,5	Lecture B 1.50 HV Interne	78
-2 à 2	C=0	1,5	Lecture B 1.50 HVLL	102
-2 à 2	C=0	1,5	Lecture B 1.50 SHV	94
-2 à 2	C=0	1,5	PROXIMO A-RX-1.50-SAR3G--65	67
-2 à 2	C=0	1,5	PROXIMO A-RX-1.50-SAR3G--70	67
-2 à 2	C=0	1,5	PROXIMO A-RX-1.50-SAR3G--75	67
-2 à 2	C=0	1,5	PROXIMO A-RX-1.50-SAR4G--65	70
-2 à 2	C=0	1,5	PROXIMO A-RX-1.50-SAR4G--70	70
-2 à 2	C=0	1,5	PROXIMO A-RX-1.50-SAR4G--75	70
-2 à 2	C=0	1,5	PROXIMO A-RX-1.50-SAR--65	51
-2 à 2	C=0	1,5	PROXIMO A-RX-1.50-SAR--70	51
-2 à 2	C=0	1,5	PROXIMO A-RX-1.50-SAR--75	51
-2 à 2	C=0	1,5	PROXIMO A-RX-1.50-SARin--65	51
-2 à 2	C=0	1,5	PROXIMO A-RX-1.50-SARin--70	51
-2 à 2	C=0	1,5	PROXIMO A-RX-1.50-SARin--75	51
-2 à 2	C=0	1,5	PROXIMO B-RX-1.50-SAR	51
-2 à 2	C=0	1,5	PROXIMO B-RX-1.50-SAR3G	67
-2 à 2	C=0	1,5	PROXIMO B-RX-1.50-SAR4G	67
-2 à 2	C=0	1,5	PROXIMO B-RX-1.50-SARin	51
-2 à 2	C=0	1,5	ST Hilux 1.50 Suntech Brun HV 65	94
-2 à 2	C=0	1,5	ST Hilux 1.50 Suntech Brun HV 70	94
-2 à 2	C=0	1,5	ST Hilux 1.50 Suntech Gris HV 65	94
-2 à 2	C=0	1,5	ST Hilux 1.50 Suntech Gris HV 70	94
-2 à 2	C=0	1,5	ST Hilux 1.50 TB HV 65	102
-2 à 2	C=0	1,5	ST Hilux 1.50 TB HV 70	102
-2 à 2	C=0	1,5	ST Hilux 1.50 TB HVLL 65	123
-2 à 2	C=0	1,5	ST Hilux 1.50 TB HVLL 70	123

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 2	C=0	1,5	ST Hilux 1.50 TG HV 65	102
-2 à 2	C=0	1,5	ST Hilux 1.50 TG HV 70	102
-2 à 2	C=0	1,5	ST Hilux 1.50 TG HVLL 65	123
-2 à 2	C=0	1,5	ST Hilux 1.50 TG HVLL 70	123
-2 à 2	C=0	1,5	ST Lecture A HV 65	78
-2 à 2	C=0	1,5	ST Lecture A HV 70	78
-2 à 2	C=0	1,5	TF Lecture A 1.50 HV	84
-2 à 2	C=0	1,5	TF Lecture A 1.50 HV Interne	84
-2 à 2	C=0	1,5	TF Lecture A 1.50 HV Interne 70	84
-2 à 2	C=0	1,5	TF Lecture A 1.50 HVLL	109
-2 à 2	C=0	1,5	TF Lecture A 1.50 HVLL BC	117
-2 à 2	C=0	1,5	TF Lecture A 1.50 SHV	101
-2 à 2	C=0	1,5	TF Lecture B 1.50 HV	84
-2 à 2	C=0	1,5	TF Lecture B 1.50 HV Interne	84
-2 à 2	C=0	1,5	TF Lecture B 1.50 HV Interne 70	84
-2 à 2	C=0	1,5	TF Lecture B 1.50 HVLL	109
-2 à 2	C=0	1,5	TF Lecture B 1.50 HVLL BC	117
-2 à 2	C=0	1,5	TF Lecture B 1.50 SHV	101
-2 à 2	C=0	1,5	TF Nulux Active A 1.50 HA	46
-2 à 2	C=0	1,5	TF Nulux Active A 1.50 HV	83
-2 à 2	C=0	1,5	TF Nulux Active A 1.50 HV Interne	83
-2 à 2	C=0	1,5	TF Nulux Active A 1.50 HVLL	104
-2 à 2	C=0	1,5	TF Nulux Active A 1.50 HVLL BC	112
-2 à 2	C=0	1,5	TF Nulux Active A 1.50 SHV	95
-2 à 2	C=0	1,5	TF Nulux Active B 1.50 HA	46
-2 à 2	C=0	1,5	TF Nulux Active B 1.50 HV	83
-2 à 2	C=0	1,5	TF Nulux Active B 1.50 HV Interne	83
-2 à 2	C=0	1,5	TF Nulux Active B 1.50 HVLL	104
-2 à 2	C=0	1,5	TF Nulux Active B 1.50 HVLL BC	112
-2 à 2	C=0	1,5	TF Nulux Active B 1.50 SHV	95
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA RX OR 160 TB HV	139
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA RX OR 160 TB HVLL	153
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA RX OR 160 TB SHV	147
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA RX OR 160 TG HV	139
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA RX OR 160 TG HVLL	153
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA RX OR 160 TG SHV	147
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA RX Protect TB HV 65	139
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA RX Protect TB HV 70	139
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA RX Protect TB HVLL 65	153
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA RX Protect TB HVLL 70	153
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA RX Protect TB SHV 65	147
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA RX Protect TB SHV 70	147
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA RX Protect TG HV 65	139
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA RX Protect TG HV 70	139
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA RX Protect TG HVLL 65	153
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA RX Protect TG HVLL 70	153
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA RX Protect TG SHV 65	147
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA RX Protect TG SHV 70	147
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA ST OR 160 TB 65 SHV	147
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA ST OR 160 TB 70 SHV	147
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA ST OR 160 TG 65 SHV	147
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA ST OR 160 TG 70 SHV	147
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR3G--65	110
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR3G--70	110
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR4G--65	96
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR4G--70	96
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR4G-TSBR-65	69
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR4G-TSBR-70	69
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR4G-TSGR-65	69
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR4G-TSGR-70	69
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR--65	102
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR--70	102

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA-DI-IDEAL---60	102
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA-DI-IDEAL---65	102
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA-DI-IDEAL---70	102
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA-DI-PROTECT-SAR3G--65	110
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA-DI-PROTECT-SAR3G--70	110
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR	102
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR3G	110
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR4G	96
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SARin	102
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA-RX-IDEAL---60	102
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA-RX-IDEAL---65	102
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA-RX-IDEAL---70	102
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA-RX-IDEAL---75	102
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR3G--60	110
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR3G--65	110
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR3G--70	110
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR3G--75	110
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR4G--60	115
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR4G--65	115
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR4G--70	115
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR4G--75	115
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EGERIE HD-RX-1.60-SAR	102
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EGERIE HD-RX-1.60-SAR3G	110
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EGERIE HD-RX-1.60-SAR4G	115
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EGERIE HD-RX-1.60-SARin	102
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hilux Eyas 1.60 HV	67
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hilux Eyas 1.60 HV Interne	67
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hilux Eyas 1.60 HVLL	91
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hilux Eyas 1.60 HVLL BC	100
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hilux Eyas 1.60 SHV	83
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hilux Eyas 1.60 TB HVLL BC	140
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hilux Eyas 1.60 TG HVLL BC	140
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hilux Eyas TB HV	107
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hilux Eyas TB HVLL	131
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hilux Eyas TB SHV	123
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hilux Eyas TG HV	107
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hilux Eyas TG HVLL	131
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hilux Eyas TG SHV	123
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HV (60)	64
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HV (65)	64
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HV (70)	64
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HV (75)	64
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL (60)	88
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL (65)	88
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL (70)	88
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL (75)	97
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL BC 60	97
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL BC 65	97
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL BC 70	97
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL BC 75	97
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 SHV (60)	89
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 SHV (70)	89
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 SHV (75)	89
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 Super HVa (65)	89
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HV (65)	118
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HV (70)	104
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HV 60	108
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HVLL (65)	128
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HVLL (70)	128
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HVLL 60	129
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HVLL BC 60	137
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HVLL BC 65	137

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hilux PNX 1.53 TB HVLL BC 70	137
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hilux PNX 1.53 TB SHV (65)	120
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hilux PNX 1.53 TB SHV (70)	120
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hilux PNX 1.53 TB SHV 60	120
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hilux PNX 1.53 TG HV (65)	104
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hilux PNX 1.53 TG HV (70)	104
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hilux PNX 1.53 TG HV 60	108
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hilux PNX 1.53 TG HVLL (65)	128
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hilux PNX 1.53 TG HVLL (70)	128
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hilux PNX 1.53 TG HVLL 60	129
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hilux PNX 1.53 TG HVLL BC 60	137
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hilux PNX 1.53 TG HVLL BC 65	137
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hilux PNX 1.53 TG HVLL BC 70	137
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hilux PNX 1.53 TG SHV (65)	120
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hilux PNX 1.53 TG SHV (70)	120
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Hilux PNX 1.53 TG SHV 60	120
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	KID AA-DI-IDEAL---60	102
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	KID AA-DI-IDEAL---65	102
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	KID AA-DI-IDEAL---70	102
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	KID AA-DI-PROTECT-SAR3G--65	110
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	KID AA-DI-PROTECT-SAR3G--70	110
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	KID AA-RX-IDEAL---60	102
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	KID AA-RX-IDEAL---70	102
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	KID AA-RX-IDEAL---75	102
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	KID AA-RX-PROTECT---65	102
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	KID AA-RX-PROTECT-SAR3G--60	110
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	KID AA-RX-PROTECT-SAR3G--65	110
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	KID AA-RX-PROTECT-SAR3G--70	110
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	KID AA-RX-PROTECT-SAR3G--75	110
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	KID AA-RX-PROTECT-SAR4G--60	115
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	KID AA-RX-PROTECT-SAR4G--65	115
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	KID AA-RX-PROTECT-SAR4G--70	115
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	KID AA-RX-PROTECT-SAR4G--75	115
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Lecture B 1.60 HV	101
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Lecture B 1.60 HVLL	126
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Lecture B 1.60 SHV	118
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	PROXIMO B-RX-1.60-SAR	77
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ST Hilux Eyas 1.60 SHV 65	69
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ST Hilux Eyas 1.60 SHV 70	69
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ST Hilux Eyas 1.60 TB HVLL 65	132
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ST Hilux Eyas 1.60 TB HVLL 70	132
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ST Hilux Eyas 1.60 TG HVLL 65	132
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ST Hilux Eyas 1.60 TG HVLL 70	132
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	ST Hilux PNX 1.53 HV 50	64
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HV	108
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HV 75	108
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HV 80	108
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HV Interne	108
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HV Interne 75	108
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HV Interne 80	108
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL	133
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL 75	133
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL 80	133
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL BC	141
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL BC 75	141
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL BC 80	141
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 SHV	125
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 SHV 75	125
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 SHV 80	125
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HV	93
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HV 75	93
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HV Interne	93

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HV Interne 75	93
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HVLL	114
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HVLL 75	114
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HVLL BC	122
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HVLL BC 75	122
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 SHV	105
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 SHV 75	105
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Nulux Active A KidsEyas1.60 SHV	105
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HV	93
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HV 75	93
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HV Interne	93
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HV Interne 75	93
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HVLL	114
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HVLL 75	114
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HVLL BC	122
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HVLL BC 75	122
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 SHV	105
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 SHV 75	105
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Nulux Active B KidsEyas1.60 SHV	105
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA RX OR 150 TB HV	81
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA RX OR 150 TB HVLL	97
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA RX OR 150 TB SHV	94
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA RX OR 150 TG HV	81
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA RX OR 150 TG HVLL	97
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA RX OR 150 TG SHV	94
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA ST OR 150 TB HV	81
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA ST OR 150 TG HV	81
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA-DI-1.50-SAR3G--65	69
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA-DI-1.50-SAR3G--70	69
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA-DI-1.50-SAR4G--65	73
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA-DI-1.50-SAR4G--70	73
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA-DI-1.50-SAR--65	56
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA-DI-1.50-SAR--70	56
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-SAR3G--60	69
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-SAR3G--65	69
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-SAR3G--70	69
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-SAR3G--75	69
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-SAR3G--80	69
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-SAR4G--60	73
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-SAR4G--65	73
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-SAR4G--70	73
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-SAR4G--75	73
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-SAR4G--80	73
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-SAR--60	56
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-SAR--65	56
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-SAR--70	56
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-SAR--75	56
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-SAR--80	56
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-SARin--60	56
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-SARin--65	56
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-SARin--70	56
-2 à 0	C<=+2	1,5	AA-RX-1.50-SARin--75	53
-2 à 0	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 HV (60)	60
-2 à 0	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 HV (65)	60
-2 à 0	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 HV (70)	60
-2 à 0	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 HV (75)	60
-2 à 0	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 HV (80)	60
-2 à 0	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 HV Interne (60)	60
-2 à 0	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 HV Interne (65)	60
-2 à 0	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 HV Interne (70)	60
-2 à 0	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 HV Interne (75)	60
-2 à 0	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 HVLL (60)	84

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 HVLL (65)	84
-2 à 0	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 HVLL (70)	84
-2 à 0	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 HVLL (75)	84
-2 à 0	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 HVLL (80)	84
-2 à 0	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 SHV (60)	76
-2 à 0	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 SHV (65)	76
-2 à 0	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 SHV (70)	76
-2 à 0	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 SHV (75)	76
-2 à 0	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 SHV (80)	76
-2 à 0	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 TB HV 60	105
-2 à 0	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 TB HV 65	105
-2 à 0	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 TB HV 70	105
-2 à 0	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 TB HV 75	105
-2 à 0	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 TB HVLL 60	126
-2 à 0	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 TB HVLL 65	126
-2 à 0	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 TB HVLL 70	126
-2 à 0	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 TB HVLL 75	126
-2 à 0	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 TB HVLL BC 60	134
-2 à 0	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 TB HVLL BC 65	134
-2 à 0	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 TB HVLL BC 70	134
-2 à 0	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 TB HVLL BC 75	134
-2 à 0	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 TB SHV 60	117
-2 à 0	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 TB SHV 65	117
-2 à 0	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 TB SHV 70	117
-2 à 0	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 TB SHV 75	117
-2 à 0	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 TG HV 60	105
-2 à 0	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 TG HV 65	105
-2 à 0	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 TG HV 70	105
-2 à 0	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 TG HV 75	105
-2 à 0	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 TG HVLL 60	126
-2 à 0	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 TG HVLL 65	126
-2 à 0	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 TG HVLL 70	126
-2 à 0	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 TG HVLL 75	126
-2 à 0	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 TG SHV 60	117
-2 à 0	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 TG SHV 65	117
-2 à 0	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 TG SHV 70	117
-2 à 0	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 TG SHV 75	117
-2 à 0	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 XG HV	105
-2 à 0	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 XG HVLL	126
-2 à 0	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 XG HVLL BC	134
-2 à 0	C<=+2	1,5	Hilux 1.50 XG SHV	117
-2 à 0	C<=+2	1,5	Lecture A 1.50 HV 65	78
-2 à 0	C<=+2	1,5	Lecture A 1.50 HV 70	78
-2 à 0	C<=+2	1,5	Lecture A 1.50 HV 75	78
-2 à 0	C<=+2	1,5	Lecture A 1.50 HV Interne 65	78
-2 à 0	C<=+2	1,5	Lecture A 1.50 HV Interne 70	78
-2 à 0	C<=+2	1,5	Lecture A 1.50 HV Interne 75	78
-2 à 0	C<=+2	1,5	Lecture A 1.50 HVLL 65	102
-2 à 0	C<=+2	1,5	Lecture A 1.50 HVLL 70	102
-2 à 0	C<=+2	1,5	Lecture A 1.50 HVLL 75	102
-2 à 0	C<=+2	1,5	Lecture A 1.50 SHV 65	94
-2 à 0	C<=+2	1,5	Lecture A 1.50 SHV 70	94
-2 à 0	C<=+2	1,5	Lecture A 1.50 SHV 75	94
-2 à 0	C<=+2	1,5	Lecture B 1.50 HV	78
-2 à 0	C<=+2	1,5	Lecture B 1.50 HV Interne	78
-2 à 0	C<=+2	1,5	Lecture B 1.50 HVLL	102
-2 à 0	C<=+2	1,5	Lecture B 1.50 SHV	94
-2 à 0	C<=+2	1,5	PROXIMO A-RX-1.50-SAR3G--65	67
-2 à 0	C<=+2	1,5	PROXIMO A-RX-1.50-SAR3G--70	67
-2 à 0	C<=+2	1,5	PROXIMO A-RX-1.50-SAR3G--75	67
-2 à 0	C<=+2	1,5	PROXIMO A-RX-1.50-SAR4G--65	70
-2 à 0	C<=+2	1,5	PROXIMO A-RX-1.50-SAR4G--70	70

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0	C<=+2	1,5	PROXIMO A-RX-1.50-SAR4G--75	70
-2 à 0	C<=+2	1,5	PROXIMO A-RX-1.50-SAR--65	51
-2 à 0	C<=+2	1,5	PROXIMO A-RX-1.50-SAR--70	51
-2 à 0	C<=+2	1,5	PROXIMO A-RX-1.50-SAR--75	51
-2 à 0	C<=+2	1,5	PROXIMO A-RX-1.50-SARin--65	51
-2 à 0	C<=+2	1,5	PROXIMO A-RX-1.50-SARin--70	51
-2 à 0	C<=+2	1,5	PROXIMO A-RX-1.50-SARin--75	51
-2 à 0	C<=+2	1,5	PROXIMO B-RX-1.50-SAR	51
-2 à 0	C<=+2	1,5	PROXIMO B-RX-1.50-SAR3G	67
-2 à 0	C<=+2	1,5	PROXIMO B-RX-1.50-SAR4G	67
-2 à 0	C<=+2	1,5	PROXIMO B-RX-1.50-SARin	51
-2 à 0	C<=+2	1,5	ST Hilux 1.50 Suntech Brun HV 65	97
-2 à 0	C<=+2	1,5	ST Hilux 1.50 Suntech Brun HV 70	97
-2 à 0	C<=+2	1,5	ST Hilux 1.50 Suntech Gris HV 65	97
-2 à 0	C<=+2	1,5	ST Hilux 1.50 Suntech Gris HV 70	97
-2 à 0	C<=+2	1,5	ST Hilux 1.50 TB HV 65	105
-2 à 0	C<=+2	1,5	ST Hilux 1.50 TB HV 70	105
-2 à 0	C<=+2	1,5	ST Hilux 1.50 TB HVLL 65	126
-2 à 0	C<=+2	1,5	ST Hilux 1.50 TB HVLL 70	126
-2 à 0	C<=+2	1,5	ST Hilux 1.50 TG HV 65	105
-2 à 0	C<=+2	1,5	ST Hilux 1.50 TG HV 70	105
-2 à 0	C<=+2	1,5	ST Hilux 1.50 TG HVLL 65	126
-2 à 0	C<=+2	1,5	ST Hilux 1.50 TG HVLL 70	126
-2 à 0	C<=+2	1,5	ST Lecture A HV 65	78
-2 à 0	C<=+2	1,5	ST Lecture A HV 70	78
-2 à 0	C<=+2	1,5	TF Lecture A 1.50 HV	84
-2 à 0	C<=+2	1,5	TF Lecture A 1.50 HV Interne	84
-2 à 0	C<=+2	1,5	TF Lecture A 1.50 HV Interne 70	84
-2 à 0	C<=+2	1,5	TF Lecture A 1.50 HVLL	109
-2 à 0	C<=+2	1,5	TF Lecture A 1.50 HVLL BC	117
-2 à 0	C<=+2	1,5	TF Lecture A 1.50 SHV	101
-2 à 0	C<=+2	1,5	TF Lecture B 1.50 HV	84
-2 à 0	C<=+2	1,5	TF Lecture B 1.50 HV Interne	84
-2 à 0	C<=+2	1,5	TF Lecture B 1.50 HV Interne 70	84
-2 à 0	C<=+2	1,5	TF Lecture B 1.50 HVLL	109
-2 à 0	C<=+2	1,5	TF Lecture B 1.50 HVLL BC	117
-2 à 0	C<=+2	1,5	TF Lecture B 1.50 SHV	101
-2 à 0	C<=+2	1,5	TF Nulux Active A 1.50 HA	47
-2 à 0	C<=+2	1,5	TF Nulux Active A 1.50 HV	85
-2 à 0	C<=+2	1,5	TF Nulux Active A 1.50 HV Interne	85
-2 à 0	C<=+2	1,5	TF Nulux Active A 1.50 HVLL	106
-2 à 0	C<=+2	1,5	TF Nulux Active A 1.50 HVLL BC	114
-2 à 0	C<=+2	1,5	TF Nulux Active A 1.50 SHV	97
-2 à 0	C<=+2	1,5	TF Nulux Active B 1.50 HA	47
-2 à 0	C<=+2	1,5	TF Nulux Active B 1.50 HV	85
-2 à 0	C<=+2	1,5	TF Nulux Active B 1.50 HV Interne	85
-2 à 0	C<=+2	1,5	TF Nulux Active B 1.50 HVLL	106
-2 à 0	C<=+2	1,5	TF Nulux Active B 1.50 HVLL BC	114
-2 à 0	C<=+2	1,5	TF Nulux Active B 1.50 SHV	97
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	AA RX OR 160 TB SHV	147
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR4G--65	96
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR4G--70	96
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR4G-TSBR-65	69
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR4G-TSBR-70	69
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR4G-TSGR-65	69
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR4G-TSGR-70	69
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-PROTECT-SAR3G--65	110
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	AA-DI-PROTECT-SAR3G--70	110
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR	102
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR3G--60	110
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR3G--65	110
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR3G--70	110

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR3G--75	110
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR4G--60	115
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR4G--65	115
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR4G--70	115
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR4G--75	115
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Hilux Eyas 1.60 HV	68
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Hilux Eyas 1.60 HV Interne	68
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Hilux Eyas 1.60 HVLL	92
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Hilux Eyas 1.60 HVLL BC	102
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Hilux Eyas 1.60 SHV	84
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Hilux Eyas 1.60 TB HVLL BC	142
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Hilux Eyas 1.60 TG HVLL BC	142
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Hilux Eyas TB HV	113
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Hilux Eyas TB HVLL	134
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Hilux Eyas TB SHV	125
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Hilux Eyas TG HV	108
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Hilux Eyas TG HVLL	134
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Hilux Eyas TG SHV	125
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HV (60)	65
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HV (65)	65
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HV (70)	65
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HV (75)	65
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL (60)	89
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL (65)	89
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL (70)	89
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL (75)	97
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL BC 60	98
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL BC 65	98
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL BC 70	98
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL BC 75	98
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 SHV (60)	89
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 SHV (70)	89
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 SHV (75)	89
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 Super HVa (65)	89
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HV (65)	118
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HV (70)	105
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HV 60	110
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HVLL (65)	129
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HVLL (70)	129
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HVLL 60	130
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HVLL BC 60	138
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HVLL BC 65	138
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HVLL BC 70	138
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB SHV (65)	121
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB SHV (70)	121
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB SHV 60	122
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG HV (65)	105
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG HV (70)	105
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG HV 60	110
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG HVLL (65)	129
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG HVLL (70)	129
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG HVLL 60	130
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG HVLL BC 60	138
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG HVLL BC 65	138
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG HVLL BC 70	138
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG SHV (65)	121
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG SHV (70)	121
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG SHV 60	122
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	KID AA-DI-PROTECT-SAR3G--70	110
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Lecture B 1.60 HV	101
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Lecture B 1.60 HVLL	126
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	Lecture B 1.60 SHV	118

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	PROXIMO B-RX-1.60-SAR	77
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	ST Hilux Eyas 1.60 SHV 65	69
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	ST Hilux Eyas 1.60 SHV 70	69
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	ST Hilux Eyas 1.60 TB HVLL 65	134
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	ST Hilux Eyas 1.60 TB HVLL 70	134
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	ST Hilux Eyas 1.60 TG HVLL 65	134
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	ST Hilux Eyas 1.60 TG HVLL 70	134
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	ST Hilux PNX 1.53 HV 50	65
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HV	108
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HV 75	108
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HV 80	108
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HV Interne	108
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HV Interne 75	108
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HV Interne 80	108
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL	133
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL 75	133
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL 80	133
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL BC	141
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL BC 75	141
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL BC 80	141
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 SHV	125
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 SHV 75	125
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 SHV 80	125
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HV	98
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HV 75	98
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HV Interne	98
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HV Interne 75	98
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HVLL	119
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HVLL 75	119
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HVLL BC	127
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HVLL BC 75	127
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 SHV	110
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 SHV 75	110
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	TF Nulux Active A KidsEyas1.60 SHV	110
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HV	98
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HV 75	98
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HV Interne	98
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HV Interne 75	98
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HVLL	119
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HVLL 75	119
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HVLL BC	127
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HVLL BC 75	127
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 SHV	110
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 SHV 75	110
-2 à 0	C<=+2	1,59/1,6	TF Nulux Active B KidsEyas1.60 SHV	110
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA RX OR 150 TB HV	81
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA RX OR 150 TB HVLL	97
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA RX OR 150 TB SHV	94
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA RX OR 150 TG HV	81
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA RX OR 150 TG HVLL	97
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA RX OR 150 TG SHV	94
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA ST OR 150 TB HV	81
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA ST OR 150 TG HV	81
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-DI-1.50-SAR3G--65	69
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-DI-1.50-SAR3G--70	69
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-DI-1.50-SAR4G--65	73
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-DI-1.50-SAR4G--70	73
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-DI-1.50-SAR--65	56
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-DI-1.50-SAR--70	56
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-SAR3G--60	69
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-SAR3G--65	69
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-SAR3G--70	69

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-SAR3G--75	69
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-SAR3G--80	69
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-SAR4G--60	73
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-SAR4G--65	73
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-SAR4G--70	73
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-SAR4G--75	73
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-SAR4G--80	73
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-SAR--60	56
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-SAR--65	56
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-SAR--70	56
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-SAR--75	56
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-SAR--80	56
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-SARin--60	56
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-SARin--65	56
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-SARin--70	56
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	AA-RX-1.50-SARin--75	53
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 HV (60)	63
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 HV (65)	63
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 HV (70)	63
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 HV (75)	63
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 HV (80)	63
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 HV Interne (60)	63
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 HV Interne (65)	63
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 HV Interne (70)	63
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 HV Interne (75)	63
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 HVLL (60)	87
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 HVLL (65)	87
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 HVLL (70)	87
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 HVLL (75)	87
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 HVLL (80)	87
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 HVLL BC 60	91
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 HVLL BC 65	92
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 HVLL BC 70	93
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 HVLL BC 75	94
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 HVLL BC 80	95
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 SHV (60)	79
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 SHV (65)	79
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 SHV (70)	79
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 SHV (75)	79
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 SHV (80)	79
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 TB HV 60	107
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 TB HV 65	107
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 TB HV 70	107
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 TB HV 75	107
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 TB HVLL 60	128
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 TB HVLL 65	128
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 TB HVLL 70	128
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 TB HVLL 75	128
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 TB HVLL BC 60	136
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 TB HVLL BC 65	136
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 TB HVLL BC 70	136
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 TB HVLL BC 75	136
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 TB SHV 60	119
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 TB SHV 65	119
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 TB SHV 70	119
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 TB SHV 75	119
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 TG HV 60	107
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 TG HV 65	107
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 TG HV 70	107
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 TG HV 75	107
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 TG HVLL 60	128
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 TG HVLL 65	128

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 TG HVLL 70	128
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 TG HVLL 75	128
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 TG SHV 60	119
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 TG SHV 65	119
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 TG SHV 70	119
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 TG SHV 75	119
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 XG HV	107
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 XG HVLL	128
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 XG HVLL BC	136
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Hilux 1.50 XG SHV	119
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Lecture A 1.50 HV 65	78
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Lecture A 1.50 HV 70	78
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Lecture A 1.50 HV 75	78
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Lecture A 1.50 HV Interne 65	78
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Lecture A 1.50 HV Interne 70	78
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Lecture A 1.50 HV Interne 75	78
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Lecture A 1.50 HVLL 65	102
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Lecture A 1.50 HVLL 70	102
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Lecture A 1.50 HVLL 75	102
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Lecture A 1.50 SHV 65	94
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Lecture A 1.50 SHV 70	94
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Lecture A 1.50 SHV 75	94
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Lecture B 1.50 HV	78
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Lecture B 1.50 HV Interne	78
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Lecture B 1.50 HVLL	102
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	Lecture B 1.50 SHV	94
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	PROXIMO A-RX-1.50-SAR3G--65	67
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	PROXIMO A-RX-1.50-SAR3G--70	67
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	PROXIMO A-RX-1.50-SAR3G--75	67
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	PROXIMO A-RX-1.50-SAR4G--65	70
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	PROXIMO A-RX-1.50-SAR4G--70	70
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	PROXIMO A-RX-1.50-SAR4G--75	70
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	PROXIMO A-RX-1.50-SAR--65	51
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	PROXIMO A-RX-1.50-SAR--70	51
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	PROXIMO A-RX-1.50-SAR--75	51
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	PROXIMO A-RX-1.50-SARin--65	51
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	PROXIMO A-RX-1.50-SARin--70	51
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	PROXIMO A-RX-1.50-SARin--75	51
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	PROXIMO B-RX-1.50-SAR	51
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	PROXIMO B-RX-1.50-SAR3G	67
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	PROXIMO B-RX-1.50-SAR4G	67
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	PROXIMO B-RX-1.50-SARin	51
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	ST Hilux 1.50 Suntech Brun HV 65	99
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	ST Hilux 1.50 Suntech Brun HV 70	99
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	ST Hilux 1.50 Suntech Gris HV 65	99
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	ST Hilux 1.50 Suntech Gris HV 70	99
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	ST Hilux 1.50 TB HV 65	107
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	ST Hilux 1.50 TB HV 70	107
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	ST Hilux 1.50 TB HVLL 65	128
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	ST Hilux 1.50 TB HVLL 70	128
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	ST Hilux 1.50 TG HV 65	107
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	ST Hilux 1.50 TG HV 70	107
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	ST Hilux 1.50 TG HVLL 65	128
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	ST Hilux 1.50 TG HVLL 70	128
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	ST Lecture A HV 65	78
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	ST Lecture A HV 70	78
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Lecture A 1.50 HV	84
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Lecture A 1.50 HV Interne	84
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Lecture A 1.50 HV Interne 70	84
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Lecture A 1.50 HVLL	109
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Lecture A 1.50 HVLL BC	117
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Lecture A 1.50 SHV	101

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Lecture B 1.50 HV	84
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Lecture B 1.50 HV Interne	84
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Lecture B 1.50 HV Interne 70	84
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Lecture B 1.50 HVLL	109
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Lecture B 1.50 HVLL BC	117
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Lecture B 1.50 SHV	101
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Nulux Active A 1.50 HA	48
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Nulux Active A 1.50 HV	86
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Nulux Active A 1.50 HV Interne	86
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Nulux Active A 1.50 HVLL	107
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Nulux Active A 1.50 HVLL BC	115
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Nulux Active A 1.50 SHV	98
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Nulux Active B 1.50 HA	48
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Nulux Active B 1.50 HV	86
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Nulux Active B 1.50 HV Interne	86
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Nulux Active B 1.50 HVLL	107
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Nulux Active B 1.50 HVLL BC	115
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Nulux Active B 1.50 SHV	98
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA RX OR 160 TB SHV	147
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR4G--65	96
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR4G--70	96
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR4G-TSBR-65	69
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR4G-TSBR-70	69
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR4G-TSGR-65	69
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR4G-TSGR-70	69
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-DI-PROTECT-SAR3G--65	110
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-DI-PROTECT-SAR3G--70	110
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR	102
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux Eyas 1.60 HV	68
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux Eyas 1.60 HV Interne	68
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux Eyas 1.60 HVLL	92
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux Eyas 1.60 HVLL BC	102
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux Eyas 1.60 SHV	84
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux Eyas 1.60 TB HVLL BC	142
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux Eyas 1.60 TG HVLL BC	142
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux Eyas TB HV	113
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux Eyas TB HVLL	134
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux Eyas TB SHV	125
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux Eyas TG HV	108
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux Eyas TG HVLL	134
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux Eyas TG SHV	125
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HV (60)	73
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HV (65)	73
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HV (70)	73
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL (60)	97
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL (65)	97
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL (70)	97
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL BC 60	106
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL BC 65	106
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL BC 70	106
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL BC 75	106
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 SHV (60)	89
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 SHV (70)	89
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 Super HVa (65)	89
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HV (65)	118
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HV (70)	118
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HV 60	118
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HVLL (65)	138
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HVLL (70)	138
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HVLL 60	138
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HVLL BC 60	146
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HVLL BC 65	146

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNX 1.53 TB HVLL BC 70	146
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNX 1.53 TB SHV (65)	130
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNX 1.53 TB SHV (70)	130
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNX 1.53 TB SHV 60	130
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNX 1.53 TG HV (65)	118
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNX 1.53 TG HV (70)	138
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNX 1.53 TG HV 60	118
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNX 1.53 TG HVLL (65)	144
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNX 1.53 TG HVLL (70)	154
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNX 1.53 TG HVLL 60	138
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNX 1.53 TG HVLL BC 60	146
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNX 1.53 TG HVLL BC 65	146
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNX 1.53 TG HVLL BC 70	118
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNX 1.53 TG SHV (65)	130
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNX 1.53 TG SHV (70)	146
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Hilux PNX 1.53 TG SHV 60	130
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	KID AA-DI-PROTECT-SAR3G--70	110
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Lecture B 1.60 HV	101
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Lecture B 1.60 HVLL	126
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Lecture B 1.60 SHV	118
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	PROXIMO B-RX-1.60-SAR	77
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ST Hilux Eyas 1.60 SHV 65	69
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ST Hilux Eyas 1.60 SHV 70	69
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ST Hilux Eyas 1.60 TB HVLL 65	134
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ST Hilux Eyas 1.60 TB HVLL 70	134
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ST Hilux Eyas 1.60 TG HVLL 65	134
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ST Hilux Eyas 1.60 TG HVLL 70	134
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	ST Hilux PNX 1.53 HV 50	73
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HV	108
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HV 75	108
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HV 80	108
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HV Interne	108
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HV Interne 75	108
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HV Interne 80	108
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL	133
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL 75	133
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL 80	133
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL BC	141
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL BC 75	141
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL BC 80	141
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 SHV	125
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 SHV 75	125
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 SHV 80	125
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HV	106
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HV 75	106
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HV Interne	106
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HV Interne 75	106
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HVLL	126
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HVLL 75	126
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HVLL BC	134
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HVLL BC 75	134
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 SHV	118
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 SHV 75	118
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Nulux Active A KidsEyas1.60 SHV	118
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HV	106
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HV 75	106
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HV Interne	106
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HV Interne 75	106
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HVLL	126
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HVLL 75	126
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HVLL BC	134
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HVLL BC 75	134
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HVLL BC 75	134

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 SHV	118
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 SHV 75	118
-2 à 0	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Nulux Active B KidsEyas1.60 SHV	118
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA RX OR 150 TB HV	81
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA RX OR 150 TB HVLL	97
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA RX OR 150 TB SHV	94
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA RX OR 150 TG HV	81
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA RX OR 150 TG HVLL	97
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA RX OR 150 TG SHV	94
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA RX OR 160 TB SHV	147
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA ST OR 150 TB HV	81
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA ST OR 150 TG HV	81
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.50-SAR3G--65	69
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.50-SAR3G--70	69
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.50-SAR4G--65	73
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.50-SAR4G--70	73
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.50-SAR--65	56
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.50-SAR--70	56
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR4G--65	96
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR4G--70	96
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR4G-TSBR-65	69
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR4G-TSBR-70	69
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR4G-TSGR-65	69
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR4G-TSGR-70	69
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR--65	102
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR--70	102
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-DI-PROTECT-SAR3G--65	110
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-DI-PROTECT-SAR3G--70	110
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR3G--60	69
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR3G--65	69
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR3G--70	69
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR3G--75	69
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR3G--80	69
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR4G--60	73
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR4G--65	73
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR4G--70	73
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR4G--75	73
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR4G--80	73
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR--60	56
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR--65	56
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR--70	56
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR--75	56
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR--80	56
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SARin--60	56
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SARin--65	56
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SARin--70	56
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SARin--75	53
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR	102
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR3G--60	110
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR3G--65	110
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR3G--70	110
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR3G--75	110
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 HV (60)	58
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 HV (65)	58
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 HV (70)	58
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 HV (75)	58
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 HV (80)	58
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 HV Interne (60)	58
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 HV Interne (65)	58
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 HV Interne (70)	58
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 HV Interne (75)	58
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 HVLL (60)	82

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 HVLL (65)	82
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 HVLL (70)	82
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 HVLL (75)	82
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 HVLL (80)	82
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 SHV (60)	74
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 SHV (65)	74
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 SHV (70)	74
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 SHV (75)	74
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 SHV (80)	74
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TB HV 60	102
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TB HV 65	102
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TB HV 70	102
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TB HV 75	102
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TB HVLL 60	123
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TB HVLL 65	123
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TB HVLL 70	123
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TB HVLL 75	123
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TB HVLL BC 60	131
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TB HVLL BC 65	131
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TB HVLL BC 70	131
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TB HVLL BC 75	131
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TB SHV 60	114
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TB SHV 65	114
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TB SHV 70	114
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TB SHV 75	114
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TG HV 60	102
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TG HV 65	102
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TG HV 70	102
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TG HV 75	102
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TG HVLL 60	123
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TG HVLL 65	123
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TG HVLL 70	123
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TG HVLL 75	123
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TG SHV 60	114
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TG SHV 65	114
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TG SHV 70	114
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TG SHV 75	114
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 XG HV	102
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 XG HVLL	123
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 XG HVLL BC	131
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 XG SHV	114
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux Eyas 1.60 HV	67
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux Eyas 1.60 HV Interne	67
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux Eyas 1.60 HVLL	91
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux Eyas 1.60 HVLL BC	100
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux Eyas 1.60 SHV	83
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux Eyas 1.60 TB HVLL BC	140
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux Eyas 1.60 TG HV	111
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux Eyas 1.60 TG HVLL BC	140
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux Eyas TB HV	107
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux Eyas TB HVLL	131
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux Eyas TB SHV	123
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux Eyas TG HV	107
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux Eyas TG HVLL	131
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux Eyas TG SHV	125
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HV (60)	68
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HV (65)	68
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HV (70)	68
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HV (75)	68
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL (60)	88
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL (65)	88
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL (70)	88

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL (75)	88
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL BC 60	97
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL BC 65	97
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL BC 70	97
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL BC 75	97
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 SHV (60)	80
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 SHV (70)	80
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 SHV (75)	80
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HV (65)	104
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HV (70)	104
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HV 60	108
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HVLL (65)	128
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HVLL (70)	128
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HVLL 60	129
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HVLL BC 60	137
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HVLL BC 65	137
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HVLL BC 70	137
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB SHV (65)	120
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB SHV (70)	120
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB SHV 60	120
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG HV (65)	104
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG HV (70)	104
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG HV 60	108
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG HVLL (65)	128
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG HVLL (70)	128
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG HVLL 60	129
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG HVLL BC 60	137
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG HVLL BC 65	137
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG HVLL BC 70	137
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG SHV (65)	120
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG SHV (70)	120
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG SHV 60	120
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	KID AA-DI-PROTECT-SAR3G--70	110
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Lecture A 1.50 HV 65	78
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Lecture A 1.50 HV 70	78
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Lecture A 1.50 HV 75	78
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Lecture A 1.50 HV Interne 65	78
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Lecture A 1.50 HV Interne 70	78
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Lecture A 1.50 HV Interne 75	78
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Lecture A 1.50 HVLL 65	102
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Lecture A 1.50 HVLL 70	102
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Lecture A 1.50 HVLL 75	102
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Lecture A 1.50 SHV 65	94
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Lecture A 1.50 SHV 70	94
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Lecture A 1.50 SHV 75	94
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Lecture B 1.50 HV	78
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Lecture B 1.50 HV Interne	78
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Lecture B 1.50 HVLL	102
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Lecture B 1.50 SHV	94
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Lecture B 1.60 HV	101
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Lecture B 1.60 HVLL	126
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Lecture B 1.60 SHV	118
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PROXIMO A-RX-1.50-SAR3G--65	67
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PROXIMO A-RX-1.50-SAR3G--70	67
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PROXIMO A-RX-1.50-SAR3G--75	67
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PROXIMO A-RX-1.50-SAR4G--65	70
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PROXIMO A-RX-1.50-SAR4G--70	70
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PROXIMO A-RX-1.50-SAR4G--75	70
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PROXIMO A-RX-1.50-SAR--65	51
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PROXIMO A-RX-1.50-SAR--70	51
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PROXIMO A-RX-1.50-SAR--75	51
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PROXIMO A-RX-1.50-SARin--65	51

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PROXIMO A-RX-1.50-SARin--70	51
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PROXIMO A-RX-1.50-SARin--75	51
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PROXIMO B-RX-1.50-SAR	51
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PROXIMO B-RX-1.50-SAR3G	67
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PROXIMO B-RX-1.50-SAR4G	67
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PROXIMO B-RX-1.50-SARin	51
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	PROXIMO B-RX-1.60-SAR	77
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ST Hilux 1.50 Suntech Brun HV 65	94
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ST Hilux 1.50 Suntech Brun HV 70	94
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ST Hilux 1.50 Suntech Gris HV 65	94
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ST Hilux 1.50 Suntech Gris HV 70	94
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ST Hilux 1.50 TB HV 65	102
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ST Hilux 1.50 TB HV 70	102
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ST Hilux 1.50 TB HVLL 65	123
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ST Hilux 1.50 TB HVLL 70	123
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ST Hilux 1.50 TG HV 65	102
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ST Hilux 1.50 TG HV 70	102
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ST Hilux 1.50 TG HVLL 65	123
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ST Hilux 1.50 TG HVLL 70	123
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ST Hilux Eyas 1.60 SHV 65	69
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ST Hilux Eyas 1.60 SHV 70	69
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ST Hilux Eyas 1.60 TB HVLL 65	132
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ST Hilux Eyas 1.60 TB HVLL 70	132
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ST Hilux Eyas 1.60 TG HVLL 65	132
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ST Hilux Eyas 1.60 TG HVLL 70	132
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ST Hilux PNX 1.53 HV 50	68
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ST Lecture A HV 65	78
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	ST Lecture A HV 70	78
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Lecture A 1.50 HV	84
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Lecture A 1.50 HV Interne	84
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Lecture A 1.50 HV Interne 70	84
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Lecture A 1.50 HVLL	109
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Lecture A 1.50 HVLL BC	117
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Lecture A 1.50 SHV	101
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Lecture B 1.50 HV	84
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Lecture B 1.50 HV Interne	84
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Lecture B 1.50 HV Interne 70	84
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Lecture B 1.50 HVLL	109
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Lecture B 1.50 HVLL BC	117
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Lecture B 1.50 SHV	101
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HV	108
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HV 75	108
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HV 80	108
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HV Interne	108
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HV Interne 75	108
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HV Interne 80	108
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL	133
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL 75	133
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL 80	133
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL BC	141
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL BC 75	141
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL BC 80	141
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 SHV	125
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 SHV 75	125
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 SHV 80	125
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active A 1.50 HA	46
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active A 1.50 HV	83
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active A 1.50 HV Interne	83
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active A 1.50 HVLL	104
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active A 1.50 HVLL BC	112
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active A 1.50 SHV	95
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HV	93

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HV 75	93
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HV Interne	93
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HV Interne 75	93
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HVLL	114
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HVLL 75	114
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HVLL BC	122
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HVLL BC 75	122
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 SHV	105
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 SHV 75	105
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active A KidsEyas1.60 SHV	105
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active B 1.50 HA	46
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active B 1.50 HV	83
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active B 1.50 HV Interne	83
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active B 1.50 HVLL	104
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active B 1.50 HVLL BC	112
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active B 1.50 SHV	95
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HV	93
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HV 75	93
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HV Interne	93
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HV Interne 75	93
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HVLL	114
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HVLL 75	114
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HVLL BC	122
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HVLL BC 75	122
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 SHV	105
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 SHV 75	105
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active B KidsEyas1.60 SHV	105
-4 à -2,25	C=0	1,67	AA RX OR 167 TB HVLL	171
-4 à -2,25	C=0	1,67	AA RX OR 167 TB SHV	166
-4 à -2,25	C=0	1,67	AA RX OR 167 TG HVLL	171
-4 à -2,25	C=0	1,67	AA RX OR 167 TG SHV	166
-4 à -2,25	C=0	1,67	AA-DI-1.67-SAR3G--65	95
-4 à -2,25	C=0	1,67	AA-DI-1.67-SAR3G--70	95
-4 à -2,25	C=0	1,67	AA-DI-1.67-SAR3G--75	95
-4 à -2,25	C=0	1,67	AA-DI-1.67-SAR4G--65	115
-4 à -2,25	C=0	1,67	AA-DI-1.67-SAR4G--70	115
-4 à -2,25	C=0	1,67	AA-DI-1.67-SAR4G--75	115
-4 à -2,25	C=0	1,67	AA-RX-1.67-SAR3G--65	95
-4 à -2,25	C=0	1,67	AA-RX-1.67-SAR3G--70	95
-4 à -2,25	C=0	1,67	AA-RX-1.67-SAR3G--75	95
-4 à -2,25	C=0	1,67	AA-RX-1.67-SAR4G--65	115
-4 à -2,25	C=0	1,67	AA-RX-1.67-SAR4G--70	115
-4 à -2,25	C=0	1,67	AA-RX-1.67-SAR4G--75	115
-4 à -2,25	C=0	1,67	EGERIE HD-RX-1.67-SAR3G	120
-4 à -2,25	C=0	1,67	EGERIE HD-RX-1.67-SAR4G	126
-4 à -2,25	C=0	1,67	Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC 65	106
-4 à -2,25	C=0	1,67	Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC 70	106
-4 à -2,25	C=0	1,67	Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC 75	106
-4 à -2,25	C=0	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TB HVLL 65	137
-4 à -2,25	C=0	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TB HVLL 70	138
-4 à -2,25	C=0	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TB HVLL 75	138
-4 à -2,25	C=0	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TB HVLL BC 65	146
-4 à -2,25	C=0	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TB HVLL BC 70	146
-4 à -2,25	C=0	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TB HVLL BC 75	146
-4 à -2,25	C=0	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TB SHV 70	130
-4 à -2,25	C=0	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TB SHV 75	130
-4 à -2,25	C=0	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL 70	138
-4 à -2,25	C=0	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL 75	138
-4 à -2,25	C=0	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 65	146
-4 à -2,25	C=0	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 70	146
-4 à -2,25	C=0	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 75	146
-4 à -2,25	C=0	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TG SHV 70	130

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C=0	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TG SHV 75	130
-4 à -2,25	C=0	1,67	Hilux Eynoa 167 HVLL (75)	97
-4 à -2,25	C=0	1,67	Hilux Eynoa 167 SHV (70)	89
-4 à -2,25	C=0	1,67	Hilux Eynoa 167 SHV (75)	89
-4 à -2,25	C=0	1,67	Hilux Eynoa 167 TB SHV	129
-4 à -2,25	C=0	1,67	Hilux Eynoa 167 TG HVLL	137
-4 à -2,25	C=0	1,67	Hilux Eynoa 167 TG SHV	129
-4 à -2,25	C=0	1,67	Hilux Eynoa 167HVLL (70)	97
-4 à -2,25	C=0	1,67	Hilux Eynoa 167SHV (65)	89
-4 à -2,25	C=0	1,67	Hilux Eynoa167HVLL (65)	97
-4 à -2,25	C=0	1,67	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL	120
-4 à -2,25	C=0	1,67	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL 70	120
-4 à -2,25	C=0	1,67	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL 75	120
-4 à -2,25	C=0	1,67	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL BC	128
-4 à -2,25	C=0	1,67	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL BC 70	128
-4 à -2,25	C=0	1,67	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL BC 75	128
-4 à -2,25	C=0	1,67	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 SHV	111
-4 à -2,25	C=0	1,67	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 SHV 70	111
-4 à -2,25	C=0	1,67	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 SHV 75	111
-4 à -2,25	C=0	1,67	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL	120
-4 à -2,25	C=0	1,67	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL 70	120
-4 à -2,25	C=0	1,67	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL 75	120
-4 à -2,25	C=0	1,67	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL BC	128
-4 à -2,25	C=0	1,67	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL BC 70	128
-4 à -2,25	C=0	1,67	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL BC 75	128
-4 à -2,25	C=0	1,67	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 SHV	111
-4 à -2,25	C=0	1,67	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 SHV 70	111
-4 à -2,25	C=0	1,67	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 SHV 75	111
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA RX OR 150 TB HV	81
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA RX OR 150 TB HVLL	97
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA RX OR 150 TB SHV	94
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA RX OR 150 TG HV	81
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA RX OR 150 TG HVLL	97
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA RX OR 150 TG SHV	94
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA RX OR 160 TB SHV	147
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA ST OR 150 TB HV	81
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA ST OR 150 TG HV	81
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.50-SAR3G--65	69
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.50-SAR3G--70	69
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.50-SAR4G--65	73
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.50-SAR4G--70	73
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.50-SAR--65	56
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.50-SAR--70	56
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR4G--65	96
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR4G--70	96
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR4G-TSBR-65	69
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR4G-TSBR-70	69
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR4G-TSGR-65	69
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR4G-TSGR-70	69
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR--65	102
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR--70	102
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-DI-PROTECT-SAR3G--65	110
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR3G--60	69
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR3G--65	69
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR3G--70	69
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR3G--75	69
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR3G--80	69
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR4G--60	73
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR4G--65	73
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR4G--70	73
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR4G--75	73
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR4G--80	73

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR--60	56
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR--65	56
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR--70	56
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR--75	56
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR--80	56
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SARin--60	56
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SARin--65	56
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SARin--70	56
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SARin--75	53
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR	102
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR3G--60	110
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR3G--65	110
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR3G--70	110
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR3G--75	110
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 HV (60)	60
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 HV (65)	60
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 HV (70)	60
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 HV (75)	60
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 HV (80)	60
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 HV Interne (60)	60
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 HV Interne (65)	60
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 HV Interne (70)	60
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 HV Interne (75)	60
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 HVLL (60)	84
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 HVLL (65)	84
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 HVLL (70)	84
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 HVLL (75)	84
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 HVLL (80)	84
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 SHV (60)	76
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 SHV (65)	76
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 SHV (70)	76
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 SHV (75)	76
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 SHV (80)	76
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TB HV 60	105
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TB HV 65	105
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TB HV 70	105
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TB HV 75	105
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TB HVLL 60	126
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TB HVLL 65	126
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TB HVLL 70	126
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TB HVLL 75	126
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TB HVLL BC 60	134
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TB HVLL BC 65	134
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TB HVLL BC 70	134
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TB HVLL BC 75	134
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TB SHV 60	117
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TB SHV 65	117
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TB SHV 70	117
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TB SHV 75	117
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TG HV 60	105
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TG HV 65	105
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TG HV 70	105
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TG HV 75	105
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TG HVLL 60	126
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TG HVLL 65	126
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TG HVLL 70	126
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TG HVLL 75	126
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TG SHV 60	117
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TG SHV 65	117
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TG SHV 70	117
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TG SHV 75	117
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 XG HV	105

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 XG HVLL	126
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 XG HVLL BC	134
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 XG SHV	117
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux Eyas 1.60 HV	68
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux Eyas 1.60 HV Interne	68
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux Eyas 1.60 HVLL	92
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux Eyas 1.60 HVLL BC	102
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux Eyas 1.60 SHV	84
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux Eyas 1.60 TB HVLL BC	142
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux Eyas 1.60 TG HVLL BC	142
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux Eyas TB HV	113
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux Eyas TB HVLL	134
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux Eyas TB SHV	125
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux Eyas TG HV	108
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux Eyas TG HVLL	134
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux Eyas TG SHV	125
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HV (60)	65
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HV (65)	65
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HV (70)	65
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HV (75)	65
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL (60)	89
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL (65)	89
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL (70)	89
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL (75)	89
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL BC 60	98
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL BC 65	98
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL BC 70	98
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL BC 75	98
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 SHV (60)	81
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 SHV (70)	81
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 SHV (75)	81
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HV (65)	105
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HV (70)	105
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HV 60	110
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HVLL (65)	129
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HVLL (70)	129
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HVLL 60	130
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HVLL BC 60	138
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HVLL BC 65	138
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HVLL BC 70	138
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB SHV (65)	121
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB SHV (70)	121
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB SHV 60	122
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG HV (65)	105
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG HV (70)	105
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG HV 60	110
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG HVLL (65)	129
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG HVLL (70)	129
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG HVLL 60	130
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG HVLL BC 60	138
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG HVLL BC 65	138
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG HVLL BC 70	138
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG SHV (65)	121
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG SHV (70)	121
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG SHV 60	122
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	KID AA-DI-PROTECT-SAR3G--70	110
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Lecture A 1.50 HV 65	78
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Lecture A 1.50 HV 70	78
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Lecture A 1.50 HV 75	78
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Lecture A 1.50 HV Interne 65	78
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Lecture A 1.50 HV Interne 70	78
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Lecture A 1.50 HV Interne 75	78

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Lecture A 1.50 HVLL 65	102
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Lecture A 1.50 HVLL 70	102
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Lecture A 1.50 HVLL 75	102
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Lecture A 1.50 SHV 65	94
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Lecture A 1.50 SHV 70	94
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Lecture A 1.50 SHV 75	94
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Lecture B 1.50 HV	78
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Lecture B 1.50 HV Interne	78
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Lecture B 1.50 HVLL	102
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Lecture B 1.50 SHV	94
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Lecture B 1.60 HV	101
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Lecture B 1.60 HVLL	126
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Lecture B 1.60 SHV	118
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PROXIMO A-RX-1.50-SAR3G--65	67
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PROXIMO A-RX-1.50-SAR3G--70	67
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PROXIMO A-RX-1.50-SAR3G--75	67
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PROXIMO A-RX-1.50-SAR4G--65	70
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PROXIMO A-RX-1.50-SAR4G--70	70
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PROXIMO A-RX-1.50-SAR4G--75	70
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PROXIMO A-RX-1.50-SAR--65	51
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PROXIMO A-RX-1.50-SAR--70	51
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PROXIMO A-RX-1.50-SAR--75	51
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PROXIMO A-RX-1.50-SARin--65	51
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PROXIMO A-RX-1.50-SARin--70	51
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PROXIMO A-RX-1.50-SARin--75	51
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PROXIMO B-RX-1.50-SAR	51
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PROXIMO B-RX-1.50-SAR3G	67
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PROXIMO B-RX-1.50-SAR4G	67
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PROXIMO B-RX-1.50-SARin	51
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	PROXIMO B-RX-1.60-SAR	77
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ST Hilux 1.50 Suntech Brun HV 65	97
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ST Hilux 1.50 Suntech Brun HV 70	97
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ST Hilux 1.50 Suntech Gris HV 65	97
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ST Hilux 1.50 Suntech Gris HV 70	97
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ST Hilux 1.50 TB HV 65	105
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ST Hilux 1.50 TB HV 70	105
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ST Hilux 1.50 TB HVLL 65	126
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ST Hilux 1.50 TB HVLL 70	126
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ST Hilux 1.50 TG HV 65	105
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ST Hilux 1.50 TG HV 70	105
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ST Hilux 1.50 TG HVLL 65	126
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ST Hilux 1.50 TG HVLL 70	126
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ST Hilux Eyas 1.60 SHV 65	69
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ST Hilux Eyas 1.60 SHV 70	69
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ST Hilux Eyas 1.60 TB HVLL 65	134
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ST Hilux Eyas 1.60 TB HVLL 70	134
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ST Hilux Eyas 1.60 TG HVLL 65	134
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ST Hilux Eyas 1.60 TG HVLL 70	134
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ST Hilux PNX 1.53 HV 50	65
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ST Lecture A HV 65	78
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	ST Lecture A HV 70	78
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Lecture A 1.50 HV	84
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Lecture A 1.50 HV Interne	84
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Lecture A 1.50 HV Interne 70	84
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Lecture A 1.50 HVLL	109
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Lecture A 1.50 HVLL BC	117
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Lecture A 1.50 SHV	101
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Lecture B 1.50 HV	84
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Lecture B 1.50 HV Interne	84
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Lecture B 1.50 HV Interne 70	84
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Lecture B 1.50 HVLL	109
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Lecture B 1.50 HVLL BC	117

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Lecture B 1.50 SHV	101
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HV	108
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HV 75	108
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HV 80	108
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HV Interne	108
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HV Interne 75	108
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HV Interne 80	108
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL	133
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL 75	133
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL 80	133
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL BC	141
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL BC 75	141
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL BC 80	141
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 SHV	125
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 SHV 75	125
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 SHV 80	125
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active A 1.50 HA	47
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active A 1.50 HV	85
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active A 1.50 HV Interne	85
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active A 1.50 HVLL	106
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active A 1.50 HVLL BC	114
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active A 1.50 SHV	97
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HV	98
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HV 75	98
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HV Interne	98
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HV Interne 75	98
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HVLL	119
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HVLL 75	119
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HVLL BC	127
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HVLL BC 75	127
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 SHV	110
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 SHV 75	110
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active A KidsEyas1.60 SHV	110
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active B 1.50 HA	47
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active B 1.50 HV	85
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active B 1.50 HV Interne	85
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active B 1.50 HVLL	106
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active B 1.50 HVLL BC	114
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active B 1.50 SHV	97
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HV	98
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HV 75	98
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HV Interne	98
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HV Interne 75	98
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HVLL	119
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HVLL 75	119
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HVLL BC	127
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HVLL BC 75	127
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 SHV	110
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 SHV 75	110
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active B KidsEyas1.60 SHV	110
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	AA RX OR 167 TB HVLL	171
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	AA RX OR 167 TB SHV	166
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	AA RX OR 167 TG HVLL	171
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	AA RX OR 167 TG SHV	166
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	AA-DI-1.67-SAR3G--65	95
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	AA-DI-1.67-SAR3G--70	95
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	AA-DI-1.67-SAR3G--75	95
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	AA-DI-1.67-SAR4G--65	115
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	AA-DI-1.67-SAR4G--70	115
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	AA-DI-1.67-SAR4G--75	115
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	AA-RX-1.67-SAR3G--65	95
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	AA-RX-1.67-SAR3G--70	95

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	AA-RX-1.67-SAR3G--75	95
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	AA-RX-1.67-SAR4G--65	115
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	AA-RX-1.67-SAR4G--70	115
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	AA-RX-1.67-SAR4G--75	115
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	EGERIE HD-RX-1.67-SAR3G	120
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	EGERIE HD-RX-1.67-SAR4G	126
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC 65	108
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC 70	108
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC 75	108
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TB HVLL 65	140
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TB HVLL 70	140
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TB HVLL 75	140
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TB HVLL BC 65	148
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TB HVLL BC 70	148
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TB HVLL BC 75	148
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TB SHV 70	131
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TB SHV 75	131
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL 70	140
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL 75	140
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 65	148
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 70	148
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 75	148
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TG SHV 70	131
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TG SHV 75	131
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Hilux Eynoa 167 HVLL (75)	99
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Hilux Eynoa 167 SHV (70)	91
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Hilux Eynoa 167 SHV (75)	91
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Hilux Eynoa 167 TB SHV	131
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Hilux Eynoa 167 TG HVLL	140
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Hilux Eynoa 167 TG SHV	131
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Hilux Eynoa 167HVLL (70)	99
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Hilux Eynoa 167SHV (65)	91
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Hilux Eynoa167HVLL (65)	99
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL	125
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL 70	125
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL 75	125
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL BC	133
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL BC 70	133
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL BC 75	133
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 SHV	116
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 SHV 70	116
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 SHV 75	116
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL	125
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL 70	125
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL 75	125
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL BC	133
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL BC 70	133
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL BC 75	133
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 SHV	116
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 SHV 70	116
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 SHV 75	116
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA RX OR 150 TB HV	81
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA RX OR 150 TB HVLL	97
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA RX OR 150 TB SHV	94
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA RX OR 150 TG HV	81
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA RX OR 150 TG HVLL	97
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA RX OR 150 TG SHV	94
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA RX OR 160 TB HV	139
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA RX OR 160 TB HVLL	153
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA RX OR 160 TB SHV	147
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA RX OR 160 TG HV	139
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA RX OR 160 TG HVLL	153

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA RX OR 160 TG SHV	147
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA RX Protect TB HV 65	139
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA RX Protect TB HV 70	139
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA RX Protect TB HVLL 65	153
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA RX Protect TB HVLL 70	153
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA RX Protect TB SHV 65	147
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA RX Protect TB SHV 70	147
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA RX Protect TG HV 65	139
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA RX Protect TG HV 70	139
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA RX Protect TG HVLL 65	153
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA RX Protect TG HVLL 70	153
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA RX Protect TG SHV 65	147
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA RX Protect TG SHV 70	147
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA ST OR 150 TB HV	81
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA ST OR 150 TG HV	81
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA ST OR 160 TB 65 SHV	147
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA ST OR 160 TB 70 SHV	147
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA ST OR 160 TG 65 SHV	147
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA ST OR 160 TG 70 SHV	147
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.50-SAR3G--65	69
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.50-SAR3G--70	69
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.50-SAR4G--65	73
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.50-SAR4G--70	73
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.50-SAR--65	56
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.50-SAR--70	56
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR3G--65	110
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR3G--70	110
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR4G--65	96
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR4G--70	96
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR4G-TSBR-65	69
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR4G-TSBR-70	69
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR4G-TSGR-65	69
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR4G-TSGR-70	69
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR--65	102
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-DI-1.60-SAR--70	102
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-DI-IDEAL---60	102
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-DI-IDEAL---65	102
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-DI-IDEAL---70	102
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-DI-PROTECT-SAR3G--65	110
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-DI-PROTECT-SAR3G--70	110
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR3G--60	69
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR3G--65	69
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR3G--70	69
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR3G--75	69
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR3G--80	69
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR4G--60	73
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR4G--65	73
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR4G--70	73
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR4G--75	73
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR4G--80	73
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR--60	56
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR--65	56
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR--70	56
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR--75	56
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SAR--80	56
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SARin--60	56
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SARin--65	56
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SARin--70	56
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.50-SARin--75	53
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR	102
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR3G	110
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.60-SAR4G	96

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-1.60-SARin	102
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-IDEAL---60	102
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-IDEAL---65	102
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-IDEAL---70	102
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-IDEAL---75	102
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR3G--60	110
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR3G--65	110
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR3G--70	110
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR3G--75	110
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR4G--60	115
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR4G--65	115
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR4G--70	115
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA-RX-PROTECT-SAR4G--75	115
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE HD-RX-1.60-SAR	102
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE HD-RX-1.60-SAR3G	110
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE HD-RX-1.60-SAR4G	115
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGERIE HD-RX-1.60-SARin	102
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 HV (60)	63
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 HV (65)	63
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 HV (70)	63
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 HV (75)	63
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 HV (80)	63
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 HV Interne (60)	63
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 HV Interne (65)	63
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 HV Interne (70)	63
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 HV Interne (75)	63
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 HVLL (60)	87
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 HVLL (65)	87
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 HVLL (70)	87
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 HVLL (75)	87
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 HVLL (80)	87
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 SHV (60)	79
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 SHV (65)	79
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 SHV (70)	79
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 SHV (75)	79
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 SHV (80)	79
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TB HV 60	107
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TB HV 65	107
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TB HV 70	107
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TB HV 75	107
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TB HVLL 60	128
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TB HVLL 65	128
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TB HVLL 70	128
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TB HVLL 75	128
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TB HVLL BC 60	136
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TB HVLL BC 65	136
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TB HVLL BC 70	136
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TB HVLL BC 75	136
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TB SHV 60	119
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TB SHV 65	119
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TB SHV 70	119
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TB SHV 75	119
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TG HV 60	107
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TG HV 65	107
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TG HV 70	107
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TG HV 75	107
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TG HVLL 60	128
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TG HVLL 65	128
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TG HVLL 70	128
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TG HVLL 75	128
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TG SHV 60	119
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TG SHV 65	119

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TG SHV 70	119
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 TG SHV 75	119
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 XG HV	107
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 XG HVLL	128
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 XG HVLL BC	136
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux 1.50 XG SHV	119
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux Eyas 1.60 HV	68
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux Eyas 1.60 HV Interne	68
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux Eyas 1.60 HVLL	92
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux Eyas 1.60 HVLL BC	102
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux Eyas 1.60 SHV	84
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux Eyas 1.60 TB HVLL BC	142
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux Eyas 1.60 TG HVLL BC	142
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux Eyas TB HV	113
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux Eyas TB HVLL	134
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux Eyas TB SHV	125
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux Eyas TG HV	108
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux Eyas TG HVLL	134
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux Eyas TG SHV	125
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HV (60)	73
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HV (65)	73
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HV (70)	73
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HV (75)	73
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL (60)	97
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL (65)	97
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL (70)	97
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL (75)	97
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL BC 60	106
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL BC 65	106
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL BC 70	106
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 HVLL BC 75	106
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 SHV (60)	89
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 SHV (70)	89
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 SHV (75)	89
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HV (65)	118
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HV (70)	118
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HV 60	118
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HVLL (65)	138
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HVLL (70)	138
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HVLL 60	138
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HVLL BC 60	146
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HVLL BC 65	146
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB HVLL BC 70	146
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB SHV (65)	130
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB SHV (70)	130
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TB SHV 60	130
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG HV (65)	118
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG HV (70)	138
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG HV 60	118
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG HVLL (65)	144
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG HVLL (70)	154
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG HVLL 60	138
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG HVLL BC 60	146
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG HVLL BC 65	146
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG HVLL BC 70	118
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG SHV (65)	130
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG SHV (70)	146
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Hilux PNx 1.53 TG SHV 60	130
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	KID AA-DI-IDEAL---60	102
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	KID AA-DI-IDEAL---65	102
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	KID AA-DI-IDEAL---70	102
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	KID AA-DI-PROTECT-SAR3G--65	110

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	KID AA-DI-PROTECT-SAR3G--70	110
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	KID AA-RX-IDEAL---60	102
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	KID AA-RX-IDEAL---70	102
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	KID AA-RX-IDEAL---75	102
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	KID AA-RX-PROTECT---65	102
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	KID AA-RX-PROTECT-SAR3G--60	110
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	KID AA-RX-PROTECT-SAR3G--65	110
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	KID AA-RX-PROTECT-SAR3G--70	110
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	KID AA-RX-PROTECT-SAR3G--75	110
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	KID AA-RX-PROTECT-SAR4G--60	115
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	KID AA-RX-PROTECT-SAR4G--65	115
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	KID AA-RX-PROTECT-SAR4G--70	115
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	KID AA-RX-PROTECT-SAR4G--75	115
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Lecture A 1.50 HV 65	78
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Lecture A 1.50 HV 70	78
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Lecture A 1.50 HV 75	78
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Lecture A 1.50 HV Interne 65	78
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Lecture A 1.50 HV Interne 70	78
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Lecture A 1.50 HV Interne 75	78
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Lecture A 1.50 HVLL 65	102
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Lecture A 1.50 HVLL 70	102
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Lecture A 1.50 HVLL 75	102
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Lecture A 1.50 SHV 65	94
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Lecture A 1.50 SHV 70	94
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Lecture A 1.50 SHV 75	94
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Lecture B 1.50 HV	78
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Lecture B 1.50 HV Interne	78
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Lecture B 1.50 HVLL	102
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Lecture B 1.50 SHV	94
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Lecture B 1.60 HV	101
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Lecture B 1.60 HVLL	126
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Lecture B 1.60 SHV	118
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PROXIMO A-RX-1.50-SAR3G--65	67
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PROXIMO A-RX-1.50-SAR3G--70	67
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PROXIMO A-RX-1.50-SAR3G--75	67
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PROXIMO A-RX-1.50-SAR4G--65	70
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PROXIMO A-RX-1.50-SAR4G--70	70
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PROXIMO A-RX-1.50-SAR4G--75	70
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PROXIMO A-RX-1.50-SAR--65	51
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PROXIMO A-RX-1.50-SAR--70	51
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PROXIMO A-RX-1.50-SAR--75	51
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PROXIMO A-RX-1.50-SARin--65	51
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PROXIMO A-RX-1.50-SARin--70	51
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PROXIMO A-RX-1.50-SARin--75	51
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PROXIMO B-RX-1.50-SAR	51
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PROXIMO B-RX-1.50-SAR3G	67
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PROXIMO B-RX-1.50-SAR4G	67
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PROXIMO B-RX-1.50-SARin	51
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	PROXIMO B-RX-1.60-SAR	77
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ST Hilux 1.50 Suntech Brun HV 65	99
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ST Hilux 1.50 Suntech Brun HV 70	99
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ST Hilux 1.50 Suntech Gris HV 65	99
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ST Hilux 1.50 Suntech Gris HV 70	99
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ST Hilux 1.50 TB HV 65	107
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ST Hilux 1.50 TB HV 70	107
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ST Hilux 1.50 TB HVLL 65	128
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ST Hilux 1.50 TB HVLL 70	128
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ST Hilux 1.50 TG HV 65	107
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ST Hilux 1.50 TG HV 70	107
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ST Hilux 1.50 TG HVLL 65	128
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ST Hilux 1.50 TG HVLL 70	128
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ST Hilux Eyas 1.60 SHV 65	69

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ST Hilux Eyas 1.60 SHV 70	69
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ST Hilux Eyas 1.60 TB HVLL 65	134
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ST Hilux Eyas 1.60 TB HVLL 70	134
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ST Hilux Eyas 1.60 TG HVLL 65	134
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ST Hilux Eyas 1.60 TG HVLL 70	134
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ST Hilux PNX 1.53 HV 50	73
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ST Lecture A HV 65	78
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	ST Lecture A HV 70	78
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Lecture A 1.50 HV	84
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Lecture A 1.50 HV Interne	84
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Lecture A 1.50 HV Interne 70	84
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Lecture A 1.50 HVLL	109
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Lecture A 1.50 HVLL BC	117
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Lecture A 1.50 SHV	101
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Lecture B 1.50 HV	84
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Lecture B 1.50 HV Interne	84
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Lecture B 1.50 HV Interne 70	84
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Lecture B 1.50 HVLL	109
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Lecture B 1.50 HVLL BC	117
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Lecture B 1.50 SHV	101
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HV	108
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HV 75	108
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HV 80	108
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HV Interne	108
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HV Interne 75	108
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HV Interne 80	108
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL	133
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL 75	133
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL 80	133
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL BC	141
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL BC 75	141
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL BC 80	141
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 SHV	125
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 SHV 75	125
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 SHV 80	125
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active A 1.50 HA	48
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active A 1.50 HV	86
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active A 1.50 HV Interne	86
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active A 1.50 HVLL	107
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active A 1.50 HVLL BC	115
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active A 1.50 SHV	98
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HV	106
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HV 75	106
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HV Interne	106
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HV Interne 75	106
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HVLL	126
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HVLL 75	126
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HVLL BC	134
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HVLL BC 75	134
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 SHV	118
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 SHV 75	118
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active A KidsEyas1.60 SHV	118
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active B 1.50 HA	48
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active B 1.50 HV	86
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active B 1.50 HV Interne	86
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active B 1.50 HVLL	107
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active B 1.50 HVLL BC	115
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active B 1.50 SHV	98
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HV	106
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HV 75	106
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HV Interne	106
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HV Interne 75	106

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HVLL	126
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HVLL 75	126
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HVLL BC	134
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HVLL BC 75	134
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 SHV	118
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 SHV 75	118
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Nulux Active B KidsEyas1.60 SHV	118
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA RX OR 167 TB HVLL	171
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA RX OR 167 TB SHV	166
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA RX OR 167 TG HVLL	171
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA RX OR 167 TG SHV	166
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA-DI-1.67-SAR3G--65	95
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA-DI-1.67-SAR3G--70	95
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA-DI-1.67-SAR3G--75	95
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA-DI-1.67-SAR4G--65	115
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA-DI-1.67-SAR4G--70	115
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA-DI-1.67-SAR4G--75	115
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA-RX-1.67-SAR3G--65	95
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA-RX-1.67-SAR3G--70	95
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA-RX-1.67-SAR3G--75	95
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA-RX-1.67-SAR4G--65	115
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA-RX-1.67-SAR4G--70	115
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA-RX-1.67-SAR4G--75	115
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HD-RX-1.67-SAR3G	120
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HD-RX-1.67-SAR4G	126
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC 65	108
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC 70	108
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC 75	108
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TB HVLL 65	140
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TB HVLL 70	140
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TB HVLL 75	140
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TB HVLL BC 65	148
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TB HVLL BC 70	148
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TB HVLL BC 75	148
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TB SHV 70	131
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TB SHV 75	131
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL 70	140
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL 75	140
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 65	148
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 70	148
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 75	148
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TG SHV 70	131
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TG SHV 75	131
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hilux Eynoa 167 HVLL (75)	99
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hilux Eynoa 167 SHV (70)	91
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hilux Eynoa 167 SHV (75)	91
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hilux Eynoa 167 TB SHV	131
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hilux Eynoa 167 TG HVLL	140
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hilux Eynoa 167 TG SHV	131
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hilux Eynoa 167HVLL (70)	99
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hilux Eynoa 167SHV (65)	91
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hilux Eynoa167HVLL (65)	99
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL	130
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL 70	130
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL 75	130
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL BC	138
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL BC 70	138
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL BC 75	138
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 SHV	122
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 SHV 70	122
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 SHV 75	122
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL	130

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL 70	130
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL 75	130
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL BC	138
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL BC 70	138
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL BC 75	138
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 SHV	122
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 SHV 70	122
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 SHV 75	122
-6 à -4,25	C=0	1,6	AA RX OR 160 TB HV	139
-6 à -4,25	C=0	1,6	AA RX OR 160 TB HVLL	153
-6 à -4,25	C=0	1,6	AA RX OR 160 TB SHV	147
-6 à -4,25	C=0	1,6	AA RX OR 160 TG HV	139
-6 à -4,25	C=0	1,6	AA RX OR 160 TG HVLL	153
-6 à -4,25	C=0	1,6	AA RX OR 160 TG SHV	147
-6 à -4,25	C=0	1,6	AA ST OR 160 TB 65 SHV	147
-6 à -4,25	C=0	1,6	AA ST OR 160 TB 70 SHV	147
-6 à -4,25	C=0	1,6	AA ST OR 160 TG 65 SHV	147
-6 à -4,25	C=0	1,6	AA ST OR 160 TG 70 SHV	147
-6 à -4,25	C=0	1,6	AA-DI-1.60-SAR3G--65	110
-6 à -4,25	C=0	1,6	AA-DI-1.60-SAR3G--70	110
-6 à -4,25	C=0	1,6	AA-DI-1.60-SAR4G--65	96
-6 à -4,25	C=0	1,6	AA-DI-1.60-SAR4G--70	96
-6 à -4,25	C=0	1,6	AA-DI-1.60-SAR4G-TSBR-65	69
-6 à -4,25	C=0	1,6	AA-DI-1.60-SAR4G-TSBR-70	69
-6 à -4,25	C=0	1,6	AA-DI-1.60-SAR4G-TSGR-65	69
-6 à -4,25	C=0	1,6	AA-DI-1.60-SAR4G-TSGR-70	69
-6 à -4,25	C=0	1,6	AA-DI-1.60-SAR--65	102
-6 à -4,25	C=0	1,6	AA-DI-1.60-SAR--70	102
-6 à -4,25	C=0	1,6	AA-RX-1.60-SAR	102
-6 à -4,25	C=0	1,6	AA-RX-1.60-SAR3G	110
-6 à -4,25	C=0	1,6	AA-RX-1.60-SAR4G	96
-6 à -4,25	C=0	1,6	AA-RX-1.60-SARin	102
-6 à -4,25	C=0	1,6	Hilux Eyas 1.60 HV	67
-6 à -4,25	C=0	1,6	Hilux Eyas 1.60 HV Interne	67
-6 à -4,25	C=0	1,6	Hilux Eyas 1.60 HVLL	91
-6 à -4,25	C=0	1,6	Hilux Eyas 1.60 HVLL BC	100
-6 à -4,25	C=0	1,6	Hilux Eyas 1.60 SHV	83
-6 à -4,25	C=0	1,6	Hilux Eyas 1.60 TB HVLL BC	140
-6 à -4,25	C=0	1,6	Hilux Eyas 1.60 TG HVLL BC	140
-6 à -4,25	C=0	1,6	Hilux Eyas TB HV	107
-6 à -4,25	C=0	1,6	Hilux Eyas TB HVLL	131
-6 à -4,25	C=0	1,6	Hilux Eyas TB SHV	123
-6 à -4,25	C=0	1,6	Hilux Eyas TG HV	107
-6 à -4,25	C=0	1,6	Hilux Eyas TG HVLL	131
-6 à -4,25	C=0	1,6	Hilux Eyas TG SHV	123
-6 à -4,25	C=0	1,6	Lecture B 1.60 HV	101
-6 à -4,25	C=0	1,6	Lecture B 1.60 HVLL	126
-6 à -4,25	C=0	1,6	Lecture B 1.60 SHV	118
-6 à -4,25	C=0	1,6	PROXIMO B-RX-1.60-SAR	77
-6 à -4,25	C=0	1,6	ST Hilux Eyas 1.60 SHV 65	69
-6 à -4,25	C=0	1,6	ST Hilux Eyas 1.60 SHV 70	69
-6 à -4,25	C=0	1,6	ST Hilux Eyas 1.60 TB HVLL 65	132
-6 à -4,25	C=0	1,6	ST Hilux Eyas 1.60 TB HVLL 70	132
-6 à -4,25	C=0	1,6	ST Hilux Eyas 1.60 TG HVLL 65	132
-6 à -4,25	C=0	1,6	ST Hilux Eyas 1.60 TG HVLL 70	132
-6 à -4,25	C=0	1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HV	108
-6 à -4,25	C=0	1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HV 75	108
-6 à -4,25	C=0	1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HV 80	108
-6 à -4,25	C=0	1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HV Interne	108
-6 à -4,25	C=0	1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HV Interne 75	108
-6 à -4,25	C=0	1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HV Interne 80	108
-6 à -4,25	C=0	1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL	133

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-6 à -4,25	C=0	1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL 75	133
-6 à -4,25	C=0	1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL 80	133
-6 à -4,25	C=0	1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL BC	141
-6 à -4,25	C=0	1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL BC 75	141
-6 à -4,25	C=0	1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL BC 80	141
-6 à -4,25	C=0	1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 SHV	125
-6 à -4,25	C=0	1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 SHV 75	125
-6 à -4,25	C=0	1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 SHV 80	125
-6 à -4,25	C=0	1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HV	93
-6 à -4,25	C=0	1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HV 75	93
-6 à -4,25	C=0	1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HV Interne	93
-6 à -4,25	C=0	1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HV Interne 75	93
-6 à -4,25	C=0	1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HVLL	114
-6 à -4,25	C=0	1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HVLL 75	114
-6 à -4,25	C=0	1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HVLL BC	122
-6 à -4,25	C=0	1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HVLL BC 75	122
-6 à -4,25	C=0	1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 SHV	105
-6 à -4,25	C=0	1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 SHV 75	105
-6 à -4,25	C=0	1,6	TF Nulux Active A KidsEyas1.60 SHV	105
-6 à -4,25	C=0	1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HV	93
-6 à -4,25	C=0	1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HV 75	93
-6 à -4,25	C=0	1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HV Interne	93
-6 à -4,25	C=0	1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HV Interne 75	93
-6 à -4,25	C=0	1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HVLL	114
-6 à -4,25	C=0	1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HVLL 75	114
-6 à -4,25	C=0	1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HVLL BC	122
-6 à -4,25	C=0	1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HVLL BC 75	122
-6 à -4,25	C=0	1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 SHV	105
-6 à -4,25	C=0	1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 SHV 75	105
-6 à -4,25	C=0	1,6	TF Nulux Active B KidsEyas1.60 SHV	105
-6 à -4,25	C=0	1,67	AA RX OR 167 TB HVLL	171
-6 à -4,25	C=0	1,67	AA RX OR 167 TB SHV	166
-6 à -4,25	C=0	1,67	AA RX OR 167 TG HVLL	171
-6 à -4,25	C=0	1,67	AA RX OR 167 TG SHV	166
-6 à -4,25	C=0	1,67	AA-DI-1.67-SAR3G--65	95
-6 à -4,25	C=0	1,67	AA-DI-1.67-SAR3G--70	95
-6 à -4,25	C=0	1,67	AA-DI-1.67-SAR3G--75	95
-6 à -4,25	C=0	1,67	AA-DI-1.67-SAR4G--65	115
-6 à -4,25	C=0	1,67	AA-DI-1.67-SAR4G--70	115
-6 à -4,25	C=0	1,67	AA-DI-1.67-SAR4G--75	115
-6 à -4,25	C=0	1,67	AA-RX-1.67-SAR3G--65	95
-6 à -4,25	C=0	1,67	AA-RX-1.67-SAR3G--70	95
-6 à -4,25	C=0	1,67	AA-RX-1.67-SAR3G--75	95
-6 à -4,25	C=0	1,67	AA-RX-1.67-SAR4G--65	115
-6 à -4,25	C=0	1,67	AA-RX-1.67-SAR4G--70	115
-6 à -4,25	C=0	1,67	AA-RX-1.67-SAR4G--75	115
-6 à -4,25	C=0	1,67	EGERIE HD-RX-1.67-SAR3G	120
-6 à -4,25	C=0	1,67	EGERIE HD-RX-1.67-SAR4G	126
-6 à -4,25	C=0	1,67	Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC 65	106
-6 à -4,25	C=0	1,67	Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC 70	106
-6 à -4,25	C=0	1,67	Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC 75	106
-6 à -4,25	C=0	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TB HVLL 65	137
-6 à -4,25	C=0	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TB HVLL 70	138
-6 à -4,25	C=0	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TB HVLL 75	138
-6 à -4,25	C=0	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TB HVLL BC 65	146
-6 à -4,25	C=0	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TB HVLL BC 70	146
-6 à -4,25	C=0	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TB HVLL BC 75	146
-6 à -4,25	C=0	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TB SHV 70	130
-6 à -4,25	C=0	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TB SHV 75	130
-6 à -4,25	C=0	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL 70	138
-6 à -4,25	C=0	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL 75	138
-6 à -4,25	C=0	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 65	146

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-6 à -4,25	C=0	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 70	146
-6 à -4,25	C=0	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 75	146
-6 à -4,25	C=0	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TG SHV 70	130
-6 à -4,25	C=0	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TG SHV 75	130
-6 à -4,25	C=0	1,67	Hilux Eynoa 167 HVLL (75)	97
-6 à -4,25	C=0	1,67	Hilux Eynoa 167 SHV (70)	89
-6 à -4,25	C=0	1,67	Hilux Eynoa 167 SHV (75)	89
-6 à -4,25	C=0	1,67	Hilux Eynoa 167 TB SHV	129
-6 à -4,25	C=0	1,67	Hilux Eynoa 167 TG HVLL	137
-6 à -4,25	C=0	1,67	Hilux Eynoa 167 TG SHV	129
-6 à -4,25	C=0	1,67	Hilux Eynoa 167HVLL (70)	97
-6 à -4,25	C=0	1,67	Hilux Eynoa 167SHV (65)	89
-6 à -4,25	C=0	1,67	Hilux Eynoa167HVLL (65)	97
-6 à -4,25	C=0	1,67	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL	120
-6 à -4,25	C=0	1,67	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL 70	120
-6 à -4,25	C=0	1,67	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL 75	120
-6 à -4,25	C=0	1,67	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL BC	128
-6 à -4,25	C=0	1,67	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL BC 70	128
-6 à -4,25	C=0	1,67	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL BC 75	128
-6 à -4,25	C=0	1,67	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 SHV	111
-6 à -4,25	C=0	1,67	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 SHV 70	111
-6 à -4,25	C=0	1,67	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 SHV 75	111
-6 à -4,25	C=0	1,67	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL	120
-6 à -4,25	C=0	1,67	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL 70	120
-6 à -4,25	C=0	1,67	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL 75	120
-6 à -4,25	C=0	1,67	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL BC	128
-6 à -4,25	C=0	1,67	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL BC 70	128
-6 à -4,25	C=0	1,67	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL BC 75	128
-6 à -4,25	C=0	1,67	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 SHV	111
-6 à -4,25	C=0	1,67	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 SHV 70	111
-6 à -4,25	C=0	1,67	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 SHV 75	111
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	AA RX OR 160 TB HV	139
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	AA RX OR 160 TB HVLL	153
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	AA RX OR 160 TB SHV	147
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	AA RX OR 160 TG HV	139
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	AA RX OR 160 TG HVLL	153
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	AA RX OR 160 TG SHV	147
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	AA ST OR 160 TB 65 SHV	147
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	AA ST OR 160 TB 70 SHV	147
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	AA ST OR 160 TG 65 SHV	147
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	AA ST OR 160 TG 70 SHV	147
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	AA-DI-1.60-SAR3G--65	110
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	AA-DI-1.60-SAR3G--70	110
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	AA-DI-1.60-SAR4G--65	96
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	AA-DI-1.60-SAR4G--70	96
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	AA-DI-1.60-SAR4G-TSBR-65	69
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	AA-DI-1.60-SAR4G-TSBR-70	69
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	AA-DI-1.60-SAR4G-TSGR-65	69
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	AA-DI-1.60-SAR4G-TSGR-70	69
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	AA-DI-1.60-SAR--65	102
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	AA-DI-1.60-SAR--70	102
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	AA-RX-1.60-SAR	102
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	AA-RX-1.60-SAR3G	110
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	AA-RX-1.60-SAR4G	96
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	AA-RX-1.60-SARin	102
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Hilux Eyas 1.60 HV	68
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Hilux Eyas 1.60 HV Interne	68
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Hilux Eyas 1.60 HVLL	92
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Hilux Eyas 1.60 HVLL BC	106
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Hilux Eyas 1.60 SHV	84
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Hilux Eyas 1.60 TB HVLL BC	142
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Hilux Eyas 1.60 TG HVLL BC	142

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Hilux Eyas TB HV	113
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Hilux Eyas TB HVLL	134
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Hilux Eyas TB SHV	125
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Hilux Eyas TG HV	108
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Hilux Eyas TG HVLL	134
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Hilux Eyas TG SHV	125
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Lecture B 1.60 HV	101
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Lecture B 1.60 HVLL	126
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	Lecture B 1.60 SHV	118
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	PROXIMO B-RX-1.60-SAR	77
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	ST Hilux Eyas 1.60 SHV 65	69
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	ST Hilux Eyas 1.60 SHV 70	69
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	ST Hilux Eyas 1.60 TB HVLL 65	134
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	ST Hilux Eyas 1.60 TB HVLL 70	134
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	ST Hilux Eyas 1.60 TG HVLL 65	134
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	ST Hilux Eyas 1.60 TG HVLL 70	134
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HV	108
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HV 75	108
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HV 80	108
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HV Interne	108
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HV Interne 75	108
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HV Interne 80	108
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL	133
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL 75	133
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL 80	133
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL BC	141
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL BC 75	141
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL BC 80	141
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 SHV	125
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 SHV 75	125
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 SHV 80	125
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HV	98
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HV 75	98
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HV Interne	98
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HV Interne 75	98
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HVLL	119
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HVLL 75	119
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HVLL BC	127
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HVLL BC 75	127
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 SHV	110
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 SHV 75	110
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	TF Nulux Active A KidsEyas1.60 SHV	110
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HV	98
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HV 75	98
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HV Interne	98
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HV Interne 75	98
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HVLL	119
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HVLL 75	119
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HVLL BC	127
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HVLL BC 75	127
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 SHV	110
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 SHV 75	110
-6 à -4,25	C<=+2	1,6	TF Nulux Active B KidsEyas1.60 SHV	110
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	AA RX OR 167 TB HVLL	171
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	AA RX OR 167 TB SHV	166
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	AA RX OR 167 TG HVLL	171
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	AA RX OR 167 TG SHV	166
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	AA-DI-1.67-SAR3G--65	95
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	AA-DI-1.67-SAR3G--70	95
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	AA-DI-1.67-SAR3G--75	95
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	AA-DI-1.67-SAR4G--65	115
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	AA-DI-1.67-SAR4G--70	115

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	AA-DI-1.67-SAR4G--75	115
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	AA-RX-1.67-SAR3G--65	95
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	AA-RX-1.67-SAR3G--70	95
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	AA-RX-1.67-SAR3G--75	95
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	AA-RX-1.67-SAR4G--65	115
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	AA-RX-1.67-SAR4G--70	115
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	AA-RX-1.67-SAR4G--75	115
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EGERIE HD-RX-1.67-SAR3G	120
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EGERIE HD-RX-1.67-SAR4G	126
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC 65	108
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC 70	108
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC 75	108
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TB HVLL 65	140
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TB HVLL 70	140
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TB HVLL 75	140
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TB HVLL BC 65	148
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TB HVLL BC 70	148
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TB HVLL BC 75	148
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TB SHV 70	131
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TB SHV 75	131
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL 70	140
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL 75	140
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 65	148
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 70	148
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 75	148
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TG SHV 70	131
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TG SHV 75	131
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Hilux Eynoa 167 HVLL (75)	99
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Hilux Eynoa 167 SHV (70)	91
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Hilux Eynoa 167 SHV (75)	91
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Hilux Eynoa 167 TB SHV	131
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Hilux Eynoa 167 TG HVLL	140
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Hilux Eynoa 167 TG SHV	131
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Hilux Eynoa 167HVLL (70)	99
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Hilux Eynoa 167SHV (65)	91
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Hilux Eynoa167HVLL (65)	99
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL	125
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL 70	125
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL 75	125
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL BC	133
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL BC 70	133
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL BC 75	133
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 SHV	116
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 SHV 70	116
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 SHV 75	116
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL	125
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL 70	125
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL 75	125
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL BC	133
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL BC 70	133
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL BC 75	133
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 SHV	116
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 SHV 70	116
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 SHV 75	116
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	AA RX OR 160 TB HV	139
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	AA RX OR 160 TB HVLL	153
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	AA RX OR 160 TB SHV	147
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	AA RX OR 160 TG HV	139
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	AA RX OR 160 TG HVLL	153
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	AA RX OR 160 TG SHV	147
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	AA ST OR 160 TB 65 SHV	147
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	AA ST OR 160 TB 70 SHV	147

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	AA ST OR 160 TG 65 SHV	147
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	AA ST OR 160 TG 70 SHV	147
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	AA-DI-1.60-SAR3G--65	110
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	AA-DI-1.60-SAR3G--70	110
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	AA-DI-1.60-SAR4G--65	96
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	AA-DI-1.60-SAR4G--70	96
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	AA-DI-1.60-SAR4G-TSBR-65	69
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	AA-DI-1.60-SAR4G-TSBR-70	69
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	AA-DI-1.60-SAR4G-TSGR-65	69
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	AA-DI-1.60-SAR4G-TSGR-70	69
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	AA-DI-1.60-SAR--65	102
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	AA-DI-1.60-SAR--70	102
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	AA-RX-1.60-SAR	102
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	AA-RX-1.60-SAR3G	110
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	AA-RX-1.60-SAR4G	96
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	AA-RX-1.60-SARin	102
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Hilux Eyas 1.60 HV	68
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Hilux Eyas 1.60 HV Interne	68
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Hilux Eyas 1.60 HVLL	92
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Hilux Eyas 1.60 HVLL BC	106
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Hilux Eyas 1.60 SHV	84
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Hilux Eyas 1.60 TB HVLL BC	142
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Hilux Eyas 1.60 TG HVLL BC	142
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Hilux Eyas TB HV	113
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Hilux Eyas TB HVLL	134
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Hilux Eyas TB SHV	125
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Hilux Eyas TG HV	108
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Hilux Eyas TG HVLL	134
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Hilux Eyas TG SHV	125
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Lecture B 1.60 HV	101
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Lecture B 1.60 HVLL	126
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	Lecture B 1.60 SHV	118
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	PROXIMO B-RX-1.60-SAR	77
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	ST Hilux Eyas 1.60 SHV 65	69
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	ST Hilux Eyas 1.60 SHV 70	69
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	ST Hilux Eyas 1.60 TB HVLL 65	134
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	ST Hilux Eyas 1.60 TB HVLL 70	134
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	ST Hilux Eyas 1.60 TG HVLL 65	134
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	ST Hilux Eyas 1.60 TG HVLL 70	134
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HV	108
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HV 75	108
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HV 80	108
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HV Interne	108
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HV Interne 75	108
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HV Interne 80	108
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL	133
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL 75	133
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL 80	133
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL BC	141
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL BC 75	141
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 HVLL BC 80	141
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 SHV	125
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 SHV 75	125
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	TF Lecture B Eyas 1.60 SHV 80	125
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HV	106
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HV 75	106
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HV Interne	106
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HV Interne 75	106
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HVLL	126
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HVLL 75	126
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HVLL BC	134
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 HVLL BC 75	134

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 SHV	118
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	TF Nulux Active A Eyas 1.60 SHV 75	118
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	TF Nulux Active A KidsEyas1.60 SHV	118
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HV	106
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HV 75	106
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HV Interne	106
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HV Interne 75	106
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HVLL	126
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HVLL 75	126
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HVLL BC	134
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 HVLL BC 75	134
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 SHV	118
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	TF Nulux Active B Eyas 1.60 SHV 75	118
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,6	TF Nulux Active B KidsEyas1.60 SHV	118
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA RX OR 167 TB HVLL	171
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA RX OR 167 TB SHV	166
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA RX OR 167 TG HVLL	171
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA RX OR 167 TG SHV	166
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA-DI-1.67-SAR3G--65	95
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA-DI-1.67-SAR3G--70	95
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA-DI-1.67-SAR3G--75	95
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA-DI-1.67-SAR4G--65	115
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA-DI-1.67-SAR4G--70	115
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA-DI-1.67-SAR4G--75	115
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA-RX-1.67-SAR3G--65	95
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA-RX-1.67-SAR3G--70	95
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA-RX-1.67-SAR3G--75	95
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA-RX-1.67-SAR4G--65	115
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA-RX-1.67-SAR4G--70	115
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA-RX-1.67-SAR4G--75	115
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HD-RX-1.67-SAR3G	120
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGERIE HD-RX-1.67-SAR4G	126
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC 65	108
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC 70	108
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC 75	108
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TB HVLL 65	140
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TB HVLL 70	140
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TB HVLL 75	140
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TB HVLL BC 65	148
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TB HVLL BC 70	148
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TB HVLL BC 75	148
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TB SHV 70	131
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TB SHV 75	131
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL 70	140
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL 75	140
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 65	148
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 70	148
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 75	148
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TG SHV 70	131
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hilux Eynoa 1.67 TG SHV 75	131
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hilux Eynoa 167 HVLL (75)	99
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hilux Eynoa 167 SHV (70)	91
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hilux Eynoa 167 SHV (75)	91
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hilux Eynoa 167 TB SHV	131
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hilux Eynoa 167 TG HVLL	140
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hilux Eynoa 167 TG SHV	131
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hilux Eynoa 167HVLL (70)	99
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hilux Eynoa 167SHV (65)	91
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Hilux Eynoa167HVLL (65)	99
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL	130
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL 70	130
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL 75	130

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL BC	138
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL BC 70	138
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL BC 75	138
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 SHV	122
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 SHV 70	122
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 SHV 75	122
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL	130
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL 70	130
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL 75	130
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL BC	138
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL BC 70	138
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL BC 75	138
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 SHV	122
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 SHV 70	122
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 SHV 75	122
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	AA RX OR 167 AS TB HVLL	143
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	AA RX OR 167 AS TB SHV	128
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	AA RX OR 167 AS TG HVLL	143
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	AA RX OR 167 AS TG SHV	128
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR3G--65	107
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR3G--70	107
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR3G--75	107
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR4G--65	108
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR4G--70	108
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR4G--75	108
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR3G--65	107
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR3G--70	107
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR3G--75	107
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G--65	108
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G--70	108
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G--75	108
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Nulux Active Eynoa 1.67 HVLL Type A	118
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Nulux Active Eynoa 1.67 SHV Type A	110
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Nulux Active Eynoa 1.67 SHV Type B	110
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Nulux EP Eynoa 1.67 HVLL BC	138
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Nulux EP Eynoa 167 HVLL	124
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Nulux EP Eynoa 167 SHV	113
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 HVLL BC 65	125
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 HVLL BC 70	125
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 HVLL BC 75	125
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB SHV 70	146
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL 70	154
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG SHV 70	146
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 HVLL (65)	114
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 HVLL (70)	114
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 HVLL (75)	114
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 SHV (65)	106
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 SHV (70)	106
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 SHV (75)	106
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 TB HVLL	154
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL	108
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL 65	108
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL 70	108
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL 75	108
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC	116
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC 65	116
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC 70	116
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC 75	116
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 SHV	99
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 SHV 65	99
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 SHV 70	99
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 SHV 75	99

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TB HVLL	148
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TB HVLL BC	156
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TB SHV	139
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL	148
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL 65	148
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL 70	148
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL 75	148
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC	156
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 65	156
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 70	156
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 75	156
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG SHV	139
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG SHV 65	139
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG SHV 70	139
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG SHV 75	139
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL 65	148
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL 70	148
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL 75	148
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL BC 65	156
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL BC 70	156
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL BC 75	156
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB SHV 65	139
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB SHV 70	139
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB SHV 75	139
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL	127
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL 70	127
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL 75	127
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL BC	135
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL BC 70	135
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL BC 75	135
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 SHV	118
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 SHV 70	118
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 SHV 75	118
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL	127
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL 70	127
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL 75	127
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL BC	135
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL BC 70	135
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL BC 75	135
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 SHV	118
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 SHV 70	118
-8 à -6,25	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 SHV 75	118
-8 à -6,25	C=0	1,74 asphérique	Nulux EP Eyry 1.70 HVLL	194
-8 à -6,25	C=0	1,74 asphérique	Nulux EP Eyry 1.70 SHV	186
-8 à -6,25	C=0	1,74 asphérique	Nulux EP Eyria 1.74 HVLL	202
-8 à -6,25	C=0	1,74 asphérique	Nulux EP Eyria 1.74 SHV	194
-8 à -6,25	C=0	1,74 asphérique	Nulux Eyry 1.70 HVLL	187
-8 à -6,25	C=0	1,74 asphérique	Nulux Eyry 1.70 SHV	179
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	AA RX OR 167 AS TB HVLL	143
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	AA RX OR 167 AS TB SHV	128
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	AA RX OR 167 AS TG HVLL	143
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	AA RX OR 167 AS TG SHV	128
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR3G--65	107
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR3G--70	107
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR3G--75	107
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR4G--65	108
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR4G--70	108
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR4G--75	108
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR3G--65	107
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR3G--70	107
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR3G--75	107
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G--65	108

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G--70	108
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G--75	108
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Active Eynoa 1.67 HVLL Type A	121
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Active Eynoa 1.67 SHV Type A	113
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Active Eynoa 1.67 SHV Type B	113
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux EP Eynoa 1.67 HVLL BC	142
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux EP Eynoa 167 HVLL	127
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux EP Eynoa 167 SHV	119
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 HVLL BC 65	130
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 HVLL BC 70	130
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 HVLL BC 75	130
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL 65	162
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL 70	162
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL 75	162
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL BC 65	170
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL BC 70	170
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL BC 75	170
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB SHV 65	153
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB SHV 70	153
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB SHV 75	153
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL 65	162
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL 70	162
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL 75	162
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 65	170
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 70	170
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 75	170
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG SHV 65	153
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG SHV 70	153
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG SHV 75	153
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 HVLL (65)	119
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 HVLL (70)	119
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 HVLL (75)	119
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 SHV (65)	111
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 SHV (70)	111
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 SHV (75)	111
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 TB HVLL	159
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL	112
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL 65	112
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL 70	112
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL 75	112
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC	120
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC 65	120
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC 70	120
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC 75	120
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 SHV	103
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 SHV 65	103
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 SHV 70	103
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 SHV 75	103
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TB HVLL	152
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TB HVLL BC	160
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TB SHV	143
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL	152
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL 65	152
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL 70	152
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL 75	152
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC	160
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 65	160
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 70	160
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 75	160
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG SHV	143
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG SHV 65	143
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG SHV 70	143

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG SHV 75	143
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL 65	152
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL 70	152
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL 75	152
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL BC 65	160
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL BC 70	160
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL BC 75	160
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB SHV 65	143
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB SHV 70	143
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB SHV 75	143
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL	130
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL 70	130
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL 75	130
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL BC	138
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL BC 70	138
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL BC 75	138
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 SHV	122
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 SHV 70	122
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 SHV 75	122
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL	130
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL 70	130
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL 75	130
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL BC	138
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL BC 70	138
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL BC 75	138
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 SHV	122
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 SHV 70	122
-8 à -6,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 SHV 75	122
-8 à -6,25	C<=+2	1,74 asphérique	Nulux EP Eyry 1.70 HVLL	194
-8 à -6,25	C<=+2	1,74 asphérique	Nulux EP Eyry 1.70 SHV	186
-8 à -6,25	C<=+2	1,74 asphérique	Nulux EP Eyvia 1.74 HVLL	206
-8 à -6,25	C<=+2	1,74 asphérique	Nulux EP Eyvia 1.74 HVLL BC	219
-8 à -6,25	C<=+2	1,74 asphérique	Nulux EP Eyvia 1.74 SHV	197
-8 à -6,25	C<=+2	1,74 asphérique	Nulux Eyry 1.70 HVLL	187
-8 à -6,25	C<=+2	1,74 asphérique	Nulux Eyry 1.70 SHV	179
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AA RX OR 167 AS TB HVLL	143
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AA RX OR 167 AS TB SHV	128
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AA RX OR 167 AS TG HVLL	143
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AA RX OR 167 AS TG SHV	128
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR3G--65	107
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR3G--70	107
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR3G--75	107
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR4G--65	108
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR4G--70	108
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR4G--75	108
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR3G--65	107
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR3G--70	107
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR3G--75	107
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G--65	108
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G--70	108
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G--75	108
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Active Eynoa 1.67 HVLL Type A	121
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Active Eynoa 1.67 SHV Type A	113
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Active Eynoa 1.67 SHV Type B	113
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux EP Eynoa 1.67 HVLL BC	142
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux EP Eynoa 167 HVLL	127
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux EP Eynoa 167 SHV	119
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 HVLL BC 65	130
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 HVLL BC 70	130
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 HVLL BC 75	130
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL 65	162
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL 70	162

Hoya UNIFOCAUX

[illegible]

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL BC	138
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL BC 70	138
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL BC 75	138
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 SHV	122
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 SHV 70	122
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 SHV 75	122
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL	130
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL 70	130
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL 75	130
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL BC	138
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL BC 70	138
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL BC 75	138
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 SHV	122
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 SHV 70	122
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 SHV 75	122
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Nulux EP Eyry 1.70 HVLL	194
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Nulux EP Eyry 1.70 SHV	186
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Nulux EP Eyvia 1.74 HVLL	206
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Nulux EP Eyvia 1.74 HVLL BC	219
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Nulux EP Eyvia 1.74 SHV	197
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Nulux Eyry 1.70 HVLL	187
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Nulux Eyry 1.70 SHV	179
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	AA RX OR 167 AS TB HVLL	143
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	AA RX OR 167 AS TB SHV	128
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	AA RX OR 167 AS TG HVLL	143
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	AA RX OR 167 AS TG SHV	128
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR3G--65	107
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR3G--70	107
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR3G--75	107
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR4G--65	108
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR4G--70	108
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR4G--75	108
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR3G--65	107
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR3G--70	107
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR3G--75	107
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G--65	108
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G--70	108
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G--75	108
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Nulux Active Eynoa 1.67 HVLL Type A	118
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Nulux Active Eynoa 1.67 SHV Type A	110
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Nulux Active Eynoa 1.67 SHV Type B	110
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Nulux EP Eynoa 1.67 HVLL BC	138
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Nulux EP Eynoa 167 HVLL	124
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 HVLL BC 65	125
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 HVLL BC 70	125
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 HVLL BC 75	125
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL 65	157
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL 70	157
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL 75	157
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL BC 65	165
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL BC 70	165
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL BC 75	165
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB SHV 65	148
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB SHV 70	148
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB SHV 75	148
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL 65	157
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL 70	157
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL 75	157
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 65	165
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 70	165
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 75	165
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG SHV 65	148

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG SHV 70	148
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG SHV 75	148
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 HVLL (70)	114
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 SHV (65)	106
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 SHV (70)	106
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 SHV (75)	106
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL	108
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL 65	108
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL 70	108
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL 75	108
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC	116
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC 65	116
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC 70	116
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC 75	116
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 SHV	99
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 SHV 65	99
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 SHV 70	99
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 SHV 75	99
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TB HVLL	148
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TB HVLL BC	156
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TB SHV	139
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL	148
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL 65	148
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL 70	148
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL 75	148
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC	156
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 65	156
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 70	156
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 75	156
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG SHV	139
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG SHV 65	139
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG SHV 70	139
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG SHV 75	139
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL 65	148
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL 70	148
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL 75	148
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL BC 65	156
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL BC 70	156
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL BC 75	156
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB SHV 65	139
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB SHV 70	139
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB SHV 75	139
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL	127
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL 70	127
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL 75	127
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL BC	135
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL BC 70	135
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL BC 75	135
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 SHV	118
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 SHV 70	118
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 SHV 75	118
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL	127
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL 70	127
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL 75	127
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL BC	135
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL BC 70	135
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL BC 75	135
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 SHV	118
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 SHV 70	118
-20 à -8,25	C=0	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 SHV 75	118
-20 à -8,25	C=0	1,74 asphérique	Nulux EP Eyry 1.70 HVLL	191
-20 à -8,25	C=0	1,74 asphérique	Nulux EP Eyry 1.70 SHV	183

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-20 à -8,25	C=0	1,74 asphérique	Nulux EP Eyvia 1.74 HVLL	202
-20 à -8,25	C=0	1,74 asphérique	Nulux EP Eyvia 1.74 SHV	194
-20 à -8,25	C=0	1,74 asphérique	Nulux Eyry 1.70 HVLL	187
-20 à -8,25	C=0	1,74 asphérique	Nulux Eyry 1.70 SHV	179
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	AA RX OR 167 AS TB HVLL	143
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	AA RX OR 167 AS TB SHV	128
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	AA RX OR 167 AS TG HVLL	143
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	AA RX OR 167 AS TG SHV	128
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR3G--65	107
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR3G--70	107
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR3G--75	107
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR4G--65	108
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR4G--70	108
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR4G--75	108
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR3G--65	107
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR3G--70	107
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR3G--75	107
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G--65	108
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G--70	108
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G--75	108
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Active Eynoa 1.67 HVLL Type A	121
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Active Eynoa 1.67 SHV Type A	113
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Active Eynoa 1.67 SHV Type B	113
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux EP Eynoa 1.67 HVLL BC	142
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux EP Eynoa 167 HVLL	127
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux EP Eynoa 167 SHV	119
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 HVLL BC 65	130
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 HVLL BC 70	130
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 HVLL BC 75	130
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL 65	162
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL 70	162
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL 75	162
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL BC 65	170
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL BC 70	170
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL BC 75	170
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB SHV 65	153
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB SHV 70	153
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB SHV 75	153
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL 65	162
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL 70	162
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL 75	162
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 65	170
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 70	170
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 75	170
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG SHV 65	153
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG SHV 70	153
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG SHV 75	153
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 HVLL (65)	119
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 HVLL (70)	119
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 HVLL (75)	119
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 SHV (65)	111
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 SHV (70)	111
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 SHV (75)	111
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 TB HVLL	159
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL	112
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL 65	112
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL 70	112
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL 75	112
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC	120
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC 65	120
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC 70	120
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC 75	120

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 SHV	103
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 SHV 65	103
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 SHV 70	103
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 SHV 75	103
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TB HVLL	152
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TB HVLL BC	160
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TB SHV	143
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL	152
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL 65	152
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL 70	152
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL 75	152
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC	160
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 65	160
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 70	160
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 75	160
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG SHV	143
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG SHV 65	143
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG SHV 70	143
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG SHV 75	143
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL 65	152
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL 70	152
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL 75	152
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL BC 65	160
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL BC 70	160
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL BC 75	160
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB SHV 65	143
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB SHV 70	143
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB SHV 75	143
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL	130
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL 70	130
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL 75	130
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL BC	138
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL BC 70	138
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL BC 75	138
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 SHV	122
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 SHV 70	122
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 SHV 75	122
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL	130
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL 70	130
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL 75	130
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL BC	138
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL BC 70	138
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL BC 75	138
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 SHV	122
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 SHV 70	122
-20 à -8,25	C<=+2	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 SHV 75	122
-20 à -8,25	C<=+2	1,74 asphérique	Nulux EP Eyry 1.70 HVLL	194
-20 à -8,25	C<=+2	1,74 asphérique	Nulux EP Eyry 1.70 SHV	186
-20 à -8,25	C<=+2	1,74 asphérique	Nulux EP Eyvia 1.74 HVLL	206
-20 à -8,25	C<=+2	1,74 asphérique	Nulux EP Eyvia 1.74 HVLL BC	219
-20 à -8,25	C<=+2	1,74 asphérique	Nulux EP Eyvia 1.74 SHV	197
-20 à -8,25	C<=+2	1,74 asphérique	Nulux Eyry 1.70 HVLL	187
-20 à -8,25	C<=+2	1,74 asphérique	Nulux Eyry 1.70 SHV	179
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AA RX OR 167 AS TB HVLL	143
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AA RX OR 167 AS TB SHV	128
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AA RX OR 167 AS TG HVLL	143
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AA RX OR 167 AS TG SHV	128
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR3G--65	107
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR3G--70	107
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR3G--75	107
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR4G--65	108
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR4G--70	108

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-DI-1.67-SAR4G--75	108
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR3G--65	107
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR3G--70	107
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR3G--75	107
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G--65	108
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G--70	108
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	AS AA-RX-1.67-SAR4G--75	108
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Active Eynoa 1.67 HVLL Type A	121
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Active Eynoa 1.67 SHV Type A	113
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Active Eynoa 1.67 SHV Type B	113
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux EP Eynoa 1.67 HVLL BC	142
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux EP Eynoa 167 HVLL	127
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux EP Eynoa 167 SHV	119
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 HVLL BC 65	130
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 HVLL BC 70	130
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 HVLL BC 75	130
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL 65	162
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL 70	162
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL 75	162
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL BC 65	170
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL BC 70	170
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB HVLL BC 75	170
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB SHV 65	153
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB SHV 70	153
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TB SHV 75	153
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL 65	162
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL 70	162
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL 75	162
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 65	170
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 70	170
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 75	170
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG SHV 65	153
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG SHV 70	153
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 1.67 TG SHV 75	153
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 HVLL (65)	119
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 HVLL (70)	119
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 HVLL (75)	119
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 SHV (65)	111
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 SHV (70)	111
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa 167 SHV (75)	111
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	Nulux Eynoa167 TB HVLL	159
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL	112
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL 65	112
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL 70	112
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL 75	112
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC	120
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC 65	120
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC 70	120
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 HVLL BC 75	120
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 SHV	103
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 SHV 65	103
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 SHV 70	103
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 SHV 75	103
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TB HVLL	152
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TB HVLL BC	160
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TB SHV	143
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL	152
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL 65	152
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL 70	152
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL 75	152
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC	160
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 65	160

Hoya UNIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 70	160
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG HVLL BC 75	160
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG SHV	143
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG SHV 65	143
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG SHV 70	143
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Hilux Eynoa 1.67 TG SHV 75	143
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL 65	152
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL 70	152
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL 75	152
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL BC 65	160
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL BC 70	160
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB HVLL BC 75	160
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB SHV 65	143
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB SHV 70	143
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF HiluxEynoa 1.67 TB SHV 75	143
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL	130
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL 70	130
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL 75	130
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL BC	138
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL BC 70	138
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 HVLL BC 75	138
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 SHV	122
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 SHV 70	122
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active A Eynoa 1.67 SHV 75	122
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL	130
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL 70	130
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL 75	130
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL BC	138
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL BC 70	138
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 HVLL BC 75	138
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 SHV	122
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 SHV 70	122
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67 asphérique	TF Nulux Active B Eynoa 1.67 SHV 75	122
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Nulux EP Ery 1.70 HVLL	194
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Nulux EP Ery 1.70 SHV	186
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Nulux EP Eyvia 1.74 HVLL	206
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Nulux EP Eyvia 1.74 HVLL BC	219
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Nulux EP Eyvia 1.74 SHV	197
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Nulux Ery 1.70 HVLL	187
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74 asphérique	Nulux Ery 1.70 SHV	179

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
8,25 à 20	C=0	1,67	AA C/C 1.67 HVLL	222
8,25 à 20	C=0	1,67	AA C/C 1.67 SHV	220
8,25 à 20	C=0	1,67	AA C/C 1.67 TB HVLL	307
8,25 à 20	C=0	1,67	AA C/C 1.67 TB SHV	300
8,25 à 20	C=0	1,67	AA C/C 1.67 TG HVLL	307
8,25 à 20	C=0	1,67	AA C/C 1.67 TG SHV	300
8,25 à 20	C=0	1,67	AA C/C Court 1.67 HVLL	222
8,25 à 20	C=0	1,67	AA C/C Court 1.67 SHV	220
8,25 à 20	C=0	1,67	AA C/C Court 1.67 TB HVLL	307
8,25 à 20	C=0	1,67	AA C/C Court 1.67 TB SHV	300
8,25 à 20	C=0	1,67	AA C/C Court 1.67 TG HVLL	307
8,25 à 20	C=0	1,67	AA C/C Court 1.67 TG SHV	300
8,25 à 20	C=0	1,67	Ampia 1,67 SAR 3G	193
8,25 à 20	C=0	1,67	Ampia 1,67 Super SAR	190
8,25 à 20	C=0	1,67	Ampia SC 1,67 SAR 3G	193
8,25 à 20	C=0	1,67	Ampia SC 1,67 Super SAR	190
8,25 à 20	C=0	1,67	Amplitude Court Eynoa 1.67 HVLL	208
8,25 à 20	C=0	1,67	Amplitude Court Eynoa 1.67 HVLL BC	202
8,25 à 20	C=0	1,67	Amplitude Court Eynoa 1.67 SHV	199
8,25 à 20	C=0	1,67	Amplitude Eynoa 1.67 HVLL	208
8,25 à 20	C=0	1,67	Amplitude Eynoa 1.67 HVLL BC	202
8,25 à 20	C=0	1,67	Amplitude Eynoa 1.67 SHV	199
8,25 à 20	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G	224
8,25 à 20	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSBR	315
8,25 à 20	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSGR	315
8,25 à 20	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G	231
8,25 à 20	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSBR	322
8,25 à 20	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSGR	322
8,25 à 20	C=0	1,67	EGE HD I-1.67-SAR3G	261
8,25 à 20	C=0	1,67	EGE HD I-1.67-SAR4G	262
8,25 à 20	C=0	1,67	EGE HD s-1.67-SAR3G	261
8,25 à 20	C=0	1,67	EGE HD s-1.67-SAR4G	262
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD InStyle Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	396
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD InStyle Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	396
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD InStyle-11 Eynoa 1.67 HVLL	306
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD InStyle-11 Eynoa 1.67 SHV	296
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD InStyle-14 Eynoa 1.67 HVLL	306
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD InStyle-14 Eynoa 1.67 SHV	296
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	293
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	293
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TB 11mm HVLL BC	349
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TB 14mm HVLL BC	349
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TG 11mm HVLL BC	349
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TG 14mm HVLL BC	349
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 HVLL	276
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 SHV	267
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TB HVLL	327
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TB SHV	318
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TG HVLL	327
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TG SHV	318
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 HVLL	276
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 SHV	267
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TB HVLL	327
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TB SHV	318
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TG HVLL	327
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TG SHV	318
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 11mm HVLL	302
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	312
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 11mm SHV	291
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 14mm HVLL	302
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	312
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 14mm SHV	291

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 11mm HVLL	358
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 11mm HVLL BC	367
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 11mm SHV	347
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 14mm HVLL	358
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 14mm HVLL BC	367
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 14mm SHV	347
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 11mm HVLL	358
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 11mm HVLL BC	367
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 11mm SHV	347
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 14mm HVLL	360
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 14mm HVLL BC	367
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 14mm SHV	347
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 11mm HVLL	302
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	312
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 11mm SHV	291
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 14mm HVLL	302
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	312
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 14mm SHV	291
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 11mm HVLL	358
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 11mm HVLL BC	367
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 11mm SHV	347
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 14mm HVLL	358
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 14mm HVLL BC	367
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 14mm SHV	347
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 11mm HVLL	358
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 11mm HVLL BC	367
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 11mm SHV	347
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 14mm HVLL	360
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 14mm HVLL BC	367
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 14mm SHV	347
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD Mystyle Balance Eynoa 1.67 HVLL	313
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD MyStyle Balance Eynoa 1.67 HVLL BC	348
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD Mystyle Balance Eynoa 1.67 SHV	303
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD Mystyle Clear Eynoa 1.67 HVLL	313
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD MyStyle Clear Eynoa 1.67 HVLL BC	348
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD Mystyle Clear Eynoa 1.67 SHV	303
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD Mystyle Open Eynoa 1.67 HVLL	313
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD MyStyle Open Eynoa 1.67 HVLL BC	348
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD Mystyle Open Eynoa 1.67 SHV	303
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 HVLL	370
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 HVLL BC	379
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 SHV	359
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD Workstyle Eynoa 1.67 HVLL	216
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD WorkStyle Eynoa 1.67 HVLL BC	232
8,25 à 20	C=0	1,67	HiD Workstyle Eynoa 1.67 SHV	207
8,25 à 20	C=0	1,67	JP HD I-1.67-SAR3G	140
8,25 à 20	C=0	1,67	JP HD I-1.67-SAR4G	143
8,25 à 20	C=0	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G	140
8,25 à 20	C=0	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G	143
8,25 à 20	C=0	1,67	JP I-1.67-SAR3G	187
8,25 à 20	C=0	1,67	JP I-1.67-SAR4G	189
8,25 à 20	C=0	1,67	JP s-1.67-SAR3G	187
8,25 à 20	C=0	1,67	JP s-1.67-SAR4G	189
8,25 à 20	C=0	1,67	Premiva TF SC 167 SAR 3G	216
8,25 à 20	C=0	1,67	Premiva TF SC 167 Super SAR	214
8,25 à 20	C=0	1,67	Sensona 1,67 SAR 3G	247
8,25 à 20	C=0	1,67	Sensona 1,67 SAR 3G Transitions Brun	293
8,25 à 20	C=0	1,67	Sensona 1,67 SAR 3G Transitions Gris	293
8,25 à 20	C=0	1,67	Sensona 1,67 Super SAR	242
8,25 à 20	C=0	1,67	Sensona 1,67 Super SAR Transitions Brun	290
8,25 à 20	C=0	1,67	Sensona 1,67 Super SAR Transitions Gris	290
8,25 à 20	C=0	1,67	Sensona SC 1,67 SAR 3G	245

Hoya MULTIFOCALUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
8,25 à 20	C=0	1,67	Sensona SC 1,67 SAR 3G Transitions Brun	293
8,25 à 20	C=0	1,67	Sensona SC 1,67 SAR 3G Transitions Gris	293
8,25 à 20	C=0	1,67	Sensona SC 1,67 Super SAR	242
8,25 à 20	C=0	1,67	Sensona SC 1,67 Super SAR Transitions Brun	290
8,25 à 20	C=0	1,67	Sensona SC 1,67 Super SAR Transitions Gris	290
8,25 à 20	C=0	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 HVLL	242
8,25 à 20	C=0	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 SHV	233
8,25 à 20	C=0	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL	293
8,25 à 20	C=0	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TB SHV	284
8,25 à 20	C=0	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL	293
8,25 à 20	C=0	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TG SHV	284
8,25 à 20	C=0	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 HVLL	242
8,25 à 20	C=0	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 SHV	233
8,25 à 20	C=0	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TB HVLL	293
8,25 à 20	C=0	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TB SHV	284
8,25 à 20	C=0	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TG HVLL	293
8,25 à 20	C=0	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TG SHV	284
8,25 à 20	C=0	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 HVLL	250
8,25 à 20	C=0	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 HVLL BC	266
8,25 à 20	C=0	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 SHV	241
8,25 à 20	C=0	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL	313
8,25 à 20	C=0	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL BC	322
8,25 à 20	C=0	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB SHV	301
8,25 à 20	C=0	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL	313
8,25 à 20	C=0	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL BC	322
8,25 à 20	C=0	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG SHV	301
8,25 à 20	C=0	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 HVLL	250
8,25 à 20	C=0	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 HVLL BC	266
8,25 à 20	C=0	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 SHV	241
8,25 à 20	C=0	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 TB HVLL	301
8,25 à 20	C=0	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TB HVLL BC	313
8,25 à 20	C=0	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TB SHV	322
8,25 à 20	C=0	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 TG HVLL	301
8,25 à 20	C=0	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TG HVLL BC	313
8,25 à 20	C=0	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TG SHV	322
8,25 à 20	C=0	1,67	TF Trihedra Court Eynoa 1.67 HVLL	222
8,25 à 20	C=0	1,67	TF Trihedra Court Eynoa 1.67 HVLL BC	238
8,25 à 20	C=0	1,67	TF Trihedra Court Eynoa 1.67 SHV	213
8,25 à 20	C=0	1,67	TF Trihedra Eynoa 1.67 HVLL	222
8,25 à 20	C=0	1,67	TF Trihedra Eynoa 1.67 HVLL BC	238
8,25 à 20	C=0	1,67	TF Trihedra Eynoa 1.67 SHV	213
8,25 à 20	C=0	1,74	EGE HD I-1.74-SAR3G	250
8,25 à 20	C=0	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 11mm HVLL	404
8,25 à 20	C=0	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	396
8,25 à 20	C=0	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 11mm SHV	357
8,25 à 20	C=0	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 14mm HVLL	367
8,25 à 20	C=0	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	396
8,25 à 20	C=0	1,74	HiD Lifestyle Eyvia 1.74 11mm HVLL	335
8,25 à 20	C=0	1,74	HiD LifeStyle Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	346
8,25 à 20	C=0	1,74	HiD Lifestyle Eyvia 1.74 11mm SHV	326
8,25 à 20	C=0	1,74	HiD LifeStyle Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	346
8,25 à 20	C=0	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 11mm HVLL	370
8,25 à 20	C=0	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	379
8,25 à 20	C=0	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 11mm SHV	359
8,25 à 20	C=0	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 14mm HVLL	370
8,25 à 20	C=0	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	379
8,25 à 20	C=0	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 14mm SHV	359
8,25 à 20	C=0	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 11mm HVLL	370
8,25 à 20	C=0	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	379
8,25 à 20	C=0	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 11mm SHV	359
8,25 à 20	C=0	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 14mm HVLL	370
8,25 à 20	C=0	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	379

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
8,25 à 20	C=0	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 14mm SHV	359
8,25 à 20	C=0	1,74	HiD MyStyle Balance Eyvia 1.74 HVLL BC	410
8,25 à 20	C=0	1,74	HiD MyStyle Clear Eyvia 1.74 HVLL BC	410
8,25 à 20	C=0	1,74	HiD MyStyle Open Eyvia 1.74 HVLL BC	410
8,25 à 20	C=0	1,74	HiD MyStyle V+ Eyvia 1.74 HVLL	437
8,25 à 20	C=0	1,74	HiD MyStyle V+ Eyvia 1.74 HVLL BC	446
8,25 à 20	C=0	1,74	HiD MyStyle V+ Eyvia 1.74 SHV	426
8,25 à 20	C=0	1,74	HOYALUX iD MyStyle Eyvia 1.74 HVLL	372
8,25 à 20	C=0	1,74	HOYALUX iD MyStyle Eyvia 1.74 SHV	363
8,25 à 20	C<=+2	1,67	AA C/C 1.67 HVLL	222
8,25 à 20	C<=+2	1,67	AA C/C 1.67 SHV	220
8,25 à 20	C<=+2	1,67	AA C/C 1.67 TB HVLL	307
8,25 à 20	C<=+2	1,67	AA C/C 1.67 TB SHV	300
8,25 à 20	C<=+2	1,67	AA C/C 1.67 TG HVLL	307
8,25 à 20	C<=+2	1,67	AA C/C 1.67 TG SHV	300
8,25 à 20	C<=+2	1,67	AA C/C Court 1.67 HVLL	222
8,25 à 20	C<=+2	1,67	AA C/C Court 1.67 SHV	220
8,25 à 20	C<=+2	1,67	AA C/C Court 1.67 TB HVLL	307
8,25 à 20	C<=+2	1,67	AA C/C Court 1.67 TB SHV	300
8,25 à 20	C<=+2	1,67	AA C/C Court 1.67 TG HVLL	307
8,25 à 20	C<=+2	1,67	AA C/C Court 1.67 TG SHV	300
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Ampia 1,67 SAR 3G	193
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Ampia 1,67 Super SAR	190
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Ampia SC 1,67 SAR 3G	193
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Ampia SC 1,67 Super SAR	190
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Amplitude Court Eynoa 1.67 HVLL	208
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Amplitude Court Eynoa 1.67 HVLL BC	213
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Amplitude Court Eynoa 1.67 SHV	199
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Amplitude Eynoa 1.67 HVLL	208
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Amplitude Eynoa 1.67 HVLL BC	213
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Amplitude Eynoa 1.67 SHV	199
8,25 à 20	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G	224
8,25 à 20	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSBR	315
8,25 à 20	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSGR	315
8,25 à 20	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G	231
8,25 à 20	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSBR	322
8,25 à 20	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSGR	322
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EGE HD I-1.67-SAR3G	261
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EGE HD I-1.67-SAR4G	262
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EGE HD s-1.67-SAR3G	261
8,25 à 20	C<=+2	1,67	EGE HD s-1.67-SAR4G	262
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD InStyle Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	413
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD InStyle Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	413
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD InStyle-11 Eynoa 1.67 HVLL	321
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD InStyle-11 Eynoa 1.67 SHV	312
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD InStyle-14 Eynoa 1.67 HVLL	321
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD InStyle-14 Eynoa 1.67 SHV	312
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	309
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	309
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TB 11mm HVLL BC	364
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TB 14mm HVLL BC	364
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TG 11mm HVLL BC	364
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TG 14mm HVLL BC	364
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 HVLL	292
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 SHV	283
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TB HVLL	342
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TB SHV	333
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TG HVLL	342
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TG SHV	333
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 HVLL	292
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 SHV	283
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TB HVLL	342

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TB SHV	333
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TG HVLL	342
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TG SHV	333
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 11mm HVLL	318
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	327
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 11mm SHV	307
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 14mm HVLL	318
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	327
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 14mm SHV	307
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 11mm HVLL	373
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 11mm HVLL BC	382
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 11mm SHV	362
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 14mm HVLL	373
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 14mm HVLL BC	382
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 14mm SHV	362
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 11mm HVLL	373
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 11mm HVLL BC	382
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 11mm SHV	362
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 14mm HVLL	373
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 14mm HVLL BC	382
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 14mm SHV	362
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 11mm HVLL	318
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	327
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 11mm SHV	307
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 14mm HVLL	318
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	327
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 14mm SHV	307
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 11mm HVLL	373
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 11mm HVLL BC	382
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 11mm SHV	362
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 14mm HVLL	373
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 14mm HVLL BC	382
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 14mm SHV	362
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 11mm HVLL	373
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 11mm HVLL BC	382
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 11mm SHV	362
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 14mm HVLL	373
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 14mm HVLL BC	382
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 14mm SHV	362
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD Mystyle Balance Eynoa 1.67 HVLL	329
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD MyStyle Balance Eynoa 1.67 HVLL BC	365
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD Mystyle Balance Eynoa 1.67 SHV	320
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD Mystyle Clear Eynoa 1.67 HVLL	329
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD MyStyle Clear Eynoa 1.67 HVLL BC	365
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD Mystyle Clear Eynoa 1.67 SHV	320
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD Mystyle Open Eynoa 1.67 HVLL	329
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD MyStyle Open Eynoa 1.67 HVLL BC	365
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD Mystyle Open Eynoa 1.67 SHV	320
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 HVLL	388
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 HVLL BC	397
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 SHV	377
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD Workstyle Eynoa 1.67 HVLL	216
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD WorkStyle Eynoa 1.67 HVLL BC	232
8,25 à 20	C<=+2	1,67	HiD Workstyle Eynoa 1.67 SHV	207
8,25 à 20	C<=+2	1,67	JP HD I-1.67-SAR3G	140
8,25 à 20	C<=+2	1,67	JP HD I-1.67-SAR4G	143
8,25 à 20	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G	140
8,25 à 20	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G	143
8,25 à 20	C<=+2	1,67	JP I-1.67-SAR3G	187
8,25 à 20	C<=+2	1,67	JP I-1.67-SAR4G	189
8,25 à 20	C<=+2	1,67	JP s-1.67-SAR3G	187
8,25 à 20	C<=+2	1,67	JP s-1.67-SAR4G	189

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Premiva TF SC 167 SAR 3G	216
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Premiva TF SC 167 Super SAR	214
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Sensona 1,67 SAR 3G	247
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Sensona 1,67 SAR 3G Transitions Brun	293
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Sensona 1,67 SAR 3G Transitions Gris	293
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Sensona 1,67 Super SAR	242
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Sensona 1,67 Super SAR Transitions Brun	290
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Sensona 1,67 Super SAR Transitions Gris	290
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Sensona SC 1,67 SAR 3G	245
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Sensona SC 1,67 SAR 3G Transitions Brun	293
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Sensona SC 1,67 SAR 3G Transitions Gris	293
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Sensona SC 1,67 Super SAR	242
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Sensona SC 1,67 Super SAR Transitions Brun	290
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Sensona SC 1,67 Super SAR Transitions Gris	290
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 HVLL	258
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 SHV	249
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL	309
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TB SHV	299
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL	309
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TG SHV	299
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 HVLL	258
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 SHV	249
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TB HVLL	311
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TB SHV	299
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TG HVLL	309
8,25 à 20	C<=+2	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TG SHV	299
8,25 à 20	C<=+2	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 HVLL	265
8,25 à 20	C<=+2	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 HVLL BC	282
8,25 à 20	C<=+2	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 SHV	256
8,25 à 20	C<=+2	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL	329
8,25 à 20	C<=+2	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL BC	338
8,25 à 20	C<=+2	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB SHV	318
8,25 à 20	C<=+2	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL	329
8,25 à 20	C<=+2	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL BC	338
8,25 à 20	C<=+2	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG SHV	318
8,25 à 20	C<=+2	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 HVLL	265
8,25 à 20	C<=+2	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 HVLL BC	282
8,25 à 20	C<=+2	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 SHV	256
8,25 à 20	C<=+2	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 TB HVLL	329
8,25 à 20	C<=+2	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TB HVLL BC	338
8,25 à 20	C<=+2	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TB SHV	318
8,25 à 20	C<=+2	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 TG HVLL	329
8,25 à 20	C<=+2	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TG HVLL BC	338
8,25 à 20	C<=+2	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TG SHV	318
8,25 à 20	C<=+2	1,67	TF Trihedra Court Eynoa 1.67 HVLL	222
8,25 à 20	C<=+2	1,67	TF Trihedra Court Eynoa 1.67 HVLL BC	249
8,25 à 20	C<=+2	1,67	TF Trihedra Court Eynoa 1.67 SHV	213
8,25 à 20	C<=+2	1,67	TF Trihedra Eynoa 1.67 HVLL	233
8,25 à 20	C<=+2	1,67	TF Trihedra Eynoa 1.67 HVLL BC	249
8,25 à 20	C<=+2	1,67	TF Trihedra Eynoa 1.67 SHV	224
8,25 à 20	C<=+2	1,74	EGE HD I-1.74-SAR3G	250
8,25 à 20	C<=+2	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 11mm HVLL	421
8,25 à 20	C<=+2	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	413
8,25 à 20	C<=+2	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 11mm SHV	373
8,25 à 20	C<=+2	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 14mm HVLL	382
8,25 à 20	C<=+2	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	413
8,25 à 20	C<=+2	1,74	HiD Lifestyle Eyvia 1.74 11mm HVLL	351
8,25 à 20	C<=+2	1,74	HiD LifeStyle Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	361
8,25 à 20	C<=+2	1,74	HiD Lifestyle Eyvia 1.74 11mm SHV	342
8,25 à 20	C<=+2	1,74	HiD LifeStyle Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	361
8,25 à 20	C<=+2	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 11mm HVLL	370
8,25 à 20	C<=+2	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	379

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
8,25 à 20	C<=+2	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 11mm SHV	359
8,25 à 20	C<=+2	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 14mm HVLL	370
8,25 à 20	C<=+2	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	379
8,25 à 20	C<=+2	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 14mm SHV	359
8,25 à 20	C<=+2	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 11mm HVLL	370
8,25 à 20	C<=+2	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	379
8,25 à 20	C<=+2	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 11mm SHV	359
8,25 à 20	C<=+2	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 14mm HVLL	370
8,25 à 20	C<=+2	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	379
8,25 à 20	C<=+2	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 14mm SHV	359
8,25 à 20	C<=+2	1,74	HiD MyStyle Balance Eyvia 1.74 HVLL BC	428
8,25 à 20	C<=+2	1,74	HiD MyStyle Clear Eyvia 1.74 HVLL BC	428
8,25 à 20	C<=+2	1,74	HiD MyStyle Open Eyvia 1.74 HVLL BC	428
8,25 à 20	C<=+2	1,74	HiD MyStyle V+ Eyvia 1.74 HVLL	455
8,25 à 20	C<=+2	1,74	HiD MyStyle V+ Eyvia 1.74 HVLL BC	464
8,25 à 20	C<=+2	1,74	HiD MyStyle V+ Eyvia 1.74 SHV	444
8,25 à 20	C<=+2	1,74	HOYALUX iD MyStyle Eyvia 1.74 HVLL	388
8,25 à 20	C<=+2	1,74	HOYALUX iD MyStyle Eyvia 1.74 SHV	379
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C 1.67 HVLL	222
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C 1.67 SHV	220
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C 1.67 TB HVLL	307
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C 1.67 TB SHV	300
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C 1.67 TG HVLL	307
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C 1.67 TG SHV	300
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C Court 1.67 HVLL	222
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C Court 1.67 SHV	220
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C Court 1.67 TB HVLL	307
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C Court 1.67 TB SHV	300
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C Court 1.67 TG HVLL	307
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C Court 1.67 TG SHV	300
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Ampia 1,67 SAR 3G	193
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Ampia 1,67 Super SAR	190
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Ampia SC 1,67 SAR 3G	193
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Ampia SC 1,67 Super SAR	190
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Amplitude Court Eynoa 1.67 HVLL	208
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Amplitude Court Eynoa 1.67 HVLL BC	218
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Amplitude Court Eynoa 1.67 SHV	199
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Amplitude Eynoa 1.67 HVLL	208
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Amplitude Eynoa 1.67 HVLL BC	218
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Amplitude Eynoa 1.67 SHV	199
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G	224
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSBR	315
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSGR	315
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G	231
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSBR	322
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSGR	322
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EGE HD I-1.67-SAR3G	261
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EGE HD I-1.67-SAR4G	262
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EGE HD s-1.67-SAR3G	261
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	EGE HD s-1.67-SAR4G	262
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD InStyle Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	425
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD InStyle Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	425
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD InStyle-11 Eynoa 1.67 HVLL	333
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD InStyle-11 Eynoa 1.67 SHV	324
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD InStyle-14 Eynoa 1.67 HVLL	333
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD InStyle-14 Eynoa 1.67 SHV	324
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	322
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	322
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TB 11mm HVLL BC	377
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TB 14mm HVLL BC	377
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TG 11mm HVLL BC	377
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TG 14mm HVLL BC	377

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 HVLL	303
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 SHV	294
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TB HVLL	368
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TB SHV	357
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TG HVLL	368
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TG SHV	357
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 HVLL	303
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 SHV	294
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TB HVLL	368
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TB SHV	357
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TG HVLL	368
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TG SHV	357
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 11mm HVLL	331
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	340
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 11mm SHV	320
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 14mm HVLL	331
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	340
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 14mm SHV	320
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 11mm HVLL	386
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 11mm HVLL BC	395
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 11mm SHV	375
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 14mm HVLL	386
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 14mm HVLL BC	395
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 14mm SHV	375
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 11mm HVLL	386
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 11mm HVLL BC	395
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 11mm SHV	375
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 14mm HVLL	386
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 14mm HVLL BC	395
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 14mm SHV	375
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 11mm HVLL	331
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	340
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 11mm SHV	320
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 14mm HVLL	331
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	340
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 14mm SHV	320
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 11mm HVLL	386
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 11mm HVLL BC	395
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 11mm SHV	375
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 14mm HVLL	386
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 14mm HVLL BC	395
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 14mm SHV	375
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 11mm HVLL	386
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 11mm HVLL BC	395
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 11mm SHV	375
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 14mm HVLL	386
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 14mm HVLL BC	395
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 14mm SHV	375
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Mystyle Balance Eynoa 1.67 HVLL	339
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD MyStyle Balance Eynoa 1.67 HVLL BC	377
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Mystyle Balance Eynoa 1.67 SHV	330
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Mystyle Clear Eynoa 1.67 HVLL	339
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD MyStyle Clear Eynoa 1.67 HVLL BC	377
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Mystyle Clear Eynoa 1.67 SHV	330
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Mystyle Open Eynoa 1.67 HVLL	339
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD MyStyle Open Eynoa 1.67 HVLL BC	377
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Mystyle Open Eynoa 1.67 SHV	330
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 HVLL	403
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 HVLL BC	412
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 SHV	392
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Workstyle Eynoa 1.67 HVLL	216
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD WorkStyle Eynoa 1.67 HVLL BC	232

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Workstyle Eynoa 1.67 SHV	207
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-SAR3G	140
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-SAR4G	143
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G	140
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G	143
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	JP I-1.67-SAR3G	187
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	JP I-1.67-SAR4G	189
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	JP s-1.67-SAR3G	187
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	JP s-1.67-SAR4G	189
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Premiva TF SC 167 SAR 3G	216
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Premiva TF SC 167 Super SAR	214
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona 1,67 SAR 3G	247
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona 1,67 SAR 3G Transitions Brun	293
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona 1,67 SAR 3G Transitions Gris	293
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona 1,67 Super SAR	242
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona 1,67 Super SAR Transitions Brun	290
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona 1,67 Super SAR Transitions Gris	290
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona SC 1,67 SAR 3G	245
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona SC 1,67 SAR 3G Transitions Brun	293
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona SC 1,67 SAR 3G Transitions Gris	293
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona SC 1,67 Super SAR	242
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona SC 1,67 Super SAR Transitions Brun	290
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona SC 1,67 Super SAR Transitions Gris	290
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 HVLL	266
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 SHV	257
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL	318
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TB SHV	308
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL	318
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TG SHV	308
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 HVLL	266
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 SHV	257
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TB HVLL	317
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TB SHV	308
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TG HVLL	317
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TG SHV	308
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 HVLL	274
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 HVLL BC	290
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 SHV	265
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL	337
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL BC	346
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB SHV	326
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL	337
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL BC	346
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG SHV	326
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 HVLL	274
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 HVLL BC	290
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 SHV	265
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 TB HVLL	337
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TB HVLL BC	346
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TB SHV	326
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 TG HVLL	337
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TG HVLL BC	346
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TG SHV	326
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Trihedra Court Eynoa 1.67 HVLL	222
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Trihedra Court Eynoa 1.67 HVLL BC	255
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Trihedra Court Eynoa 1.67 SHV	213
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Trihedra Eynoa 1.67 HVLL	238
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Trihedra Eynoa 1.67 HVLL BC	255
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Trihedra Eynoa 1.67 SHV	229
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	EGE HD I-1.74-SAR3G	250
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 11mm HVLL	433
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	425

Hoya MULTIFOCALUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 11mm SHV	384
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 14mm HVLL	393
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	425
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyle Eyvia 1.74 11mm HVLL	363
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyle Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	374
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyle Eyvia 1.74 11mm SHV	354
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyle Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	374
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 11mm HVLL	383
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	392
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 11mm SHV	372
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 14mm HVLL	383
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	392
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 14mm SHV	372
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 11mm HVLL	383
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	392
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 11mm SHV	372
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 14mm HVLL	383
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	392
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 14mm SHV	372
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD MyStyle Balance Eyvia 1.74 HVLL BC	437
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD MyStyle Clear Eyvia 1.74 HVLL BC	437
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD MyStyle Open Eyvia 1.74 HVLL BC	437
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD MyStyle V+ Eyvia 1.74 HVLL	469
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD MyStyle V+ Eyvia 1.74 HVLL BC	478
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD MyStyle V+ Eyvia 1.74 SHV	458
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	HOYALUX iD MyStyle Eyvia 1.74 HVLL	397
8,25 à 20	+2,25<=C<=+4	1,74	HOYALUX iD MyStyle Eyvia 1.74 SHV	388
6,25 à 8	C=0	1,67	AA C/C 1.67 HVLL	222
6,25 à 8	C=0	1,67	AA C/C 1.67 SHV	220
6,25 à 8	C=0	1,67	AA C/C 1.67 TB HVLL	307
6,25 à 8	C=0	1,67	AA C/C 1.67 TB SHV	300
6,25 à 8	C=0	1,67	AA C/C 1.67 TG HVLL	307
6,25 à 8	C=0	1,67	AA C/C 1.67 TG SHV	300
6,25 à 8	C=0	1,67	AA C/C Court 1.67 HVLL	222
6,25 à 8	C=0	1,67	AA C/C Court 1.67 SHV	220
6,25 à 8	C=0	1,67	AA C/C Court 1.67 TB HVLL	307
6,25 à 8	C=0	1,67	AA C/C Court 1.67 TB SHV	300
6,25 à 8	C=0	1,67	AA C/C Court 1.67 TG HVLL	307
6,25 à 8	C=0	1,67	AA C/C Court 1.67 TG SHV	300
6,25 à 8	C=0	1,67	Ampia 1,67 SAR 3G	193
6,25 à 8	C=0	1,67	Ampia 1,67 Super SAR	190
6,25 à 8	C=0	1,67	Ampia SC 1,67 SAR 3G	193
6,25 à 8	C=0	1,67	Ampia SC 1,67 Super SAR	190
6,25 à 8	C=0	1,67	Amplitude Court Eynoa 1.67 HVLL	208
6,25 à 8	C=0	1,67	Amplitude Court Eynoa 1.67 HVLL BC	202
6,25 à 8	C=0	1,67	Amplitude Court Eynoa 1.67 SHV	199
6,25 à 8	C=0	1,67	Amplitude Eynoa 1.67 HVLL	208
6,25 à 8	C=0	1,67	Amplitude Eynoa 1.67 HVLL BC	202
6,25 à 8	C=0	1,67	Amplitude Eynoa 1.67 SHV	199
6,25 à 8	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G	224
6,25 à 8	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSBR	315
6,25 à 8	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSGR	315
6,25 à 8	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G	231
6,25 à 8	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSBR	322
6,25 à 8	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSGR	322
6,25 à 8	C=0	1,67	EGE HD I-1.67-SAR3G	261
6,25 à 8	C=0	1,67	EGE HD I-1.67-SAR4G	262
6,25 à 8	C=0	1,67	EGE HD s-1.67-SAR3G	261
6,25 à 8	C=0	1,67	EGE HD s-1.67-SAR4G	262
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD InStyle Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	396
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD InStyle Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	396
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD InStyle-11 Eynoa 1.67 HVLL	306

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD InStyle-11 Eynoa 1.67 SHV	296
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD InStyle-14 Eynoa 1.67 HVLL	306
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD InStyle-14 Eynoa 1.67 SHV	296
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	293
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	293
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TB 11mm HVLL BC	349
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TB 14mm HVLL BC	349
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TG 11mm HVLL BC	349
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TG 14mm HVLL BC	349
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 HVLL	276
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 SHV	267
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TB HVLL	327
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TB SHV	318
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TG HVLL	327
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TG SHV	318
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 HVLL	276
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 SHV	267
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TB HVLL	327
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TB SHV	318
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TG HVLL	327
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TG SHV	318
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 11mm HVLL	302
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	312
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 11mm SHV	291
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 14mm HVLL	302
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	312
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 14mm SHV	291
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 11mm HVLL	358
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 11mm HVLL BC	367
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 11mm SHV	347
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 14mm HVLL	358
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 14mm HVLL BC	367
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 14mm SHV	347
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 11mm HVLL	358
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 11mm HVLL BC	367
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 11mm SHV	347
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 14mm HVLL	360
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 14mm HVLL BC	367
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 14mm SHV	347
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 11mm HVLL	302
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	312
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 11mm SHV	291
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 14mm HVLL	302
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	312
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 14mm SHV	291
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 11mm HVLL	358
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 11mm HVLL BC	367
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 11mm SHV	347
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 14mm HVLL	358
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 14mm HVLL BC	367
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 14mm SHV	347
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 11mm HVLL	358
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 11mm HVLL BC	367
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 11mm SHV	347
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 14mm HVLL	360
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 14mm HVLL BC	367
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 14mm SHV	347
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD Mystyle Balance Eynoa 1.67 HVLL	313
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD MyStyle Balance Eynoa 1.67 HVLL BC	348
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD Mystyle Balance Eynoa 1.67 SHV	303
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD Mystyle Clear Eynoa 1.67 HVLL	313
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD MyStyle Clear Eynoa 1.67 HVLL BC	348

Hoya MULTIFOCALUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD Mystyle Clear Eynoa 1.67 SHV	303
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD Mystyle Open Eynoa 1.67 HVLL	313
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD MyStyle Open Eynoa 1.67 HVLL BC	348
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD Mystyle Open Eynoa 1.67 SHV	303
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 HVLL	370
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 HVLL BC	379
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 SHV	359
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD Workstyle Eynoa 1.67 HVLL	216
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD WorkStyle Eynoa 1.67 HVLL BC	232
6,25 à 8	C=0	1,67	HiD Workstyle Eynoa 1.67 SHV	207
6,25 à 8	C=0	1,67	JP HD I-1.67-SAR3G	140
6,25 à 8	C=0	1,67	JP HD I-1.67-SAR4G	143
6,25 à 8	C=0	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G	140
6,25 à 8	C=0	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G	143
6,25 à 8	C=0	1,67	JP I-1.67-SAR3G	187
6,25 à 8	C=0	1,67	JP I-1.67-SAR4G	189
6,25 à 8	C=0	1,67	JP s-1.67-SAR3G	187
6,25 à 8	C=0	1,67	JP s-1.67-SAR4G	189
6,25 à 8	C=0	1,67	Premiva TF SC 167 SAR 3G	216
6,25 à 8	C=0	1,67	Premiva TF SC 167 Super SAR	214
6,25 à 8	C=0	1,67	Sensona 1,67 SAR 3G	247
6,25 à 8	C=0	1,67	Sensona 1,67 SAR 3G Transitions Brun	293
6,25 à 8	C=0	1,67	Sensona 1,67 SAR 3G Transitions Gris	293
6,25 à 8	C=0	1,67	Sensona 1,67 Super SAR	242
6,25 à 8	C=0	1,67	Sensona 1,67 Super SAR Transitions Brun	290
6,25 à 8	C=0	1,67	Sensona 1,67 Super SAR Transitions Gris	290
6,25 à 8	C=0	1,67	Sensona SC 1,67 SAR 3G	245
6,25 à 8	C=0	1,67	Sensona SC 1,67 SAR 3G Transitions Brun	293
6,25 à 8	C=0	1,67	Sensona SC 1,67 SAR 3G Transitions Gris	293
6,25 à 8	C=0	1,67	Sensona SC 1,67 Super SAR	242
6,25 à 8	C=0	1,67	Sensona SC 1,67 Super SAR Transitions Brun	290
6,25 à 8	C=0	1,67	Sensona SC 1,67 Super SAR Transitions Gris	290
6,25 à 8	C=0	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 HVLL	242
6,25 à 8	C=0	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 SHV	233
6,25 à 8	C=0	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL	293
6,25 à 8	C=0	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TB SHV	284
6,25 à 8	C=0	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL	293
6,25 à 8	C=0	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TG SHV	284
6,25 à 8	C=0	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 HVLL	242
6,25 à 8	C=0	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 SHV	233
6,25 à 8	C=0	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TB HVLL	293
6,25 à 8	C=0	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TB SHV	284
6,25 à 8	C=0	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TG HVLL	293
6,25 à 8	C=0	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TG SHV	284
6,25 à 8	C=0	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 HVLL	250
6,25 à 8	C=0	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 HVLL BC	266
6,25 à 8	C=0	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 SHV	241
6,25 à 8	C=0	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL	313
6,25 à 8	C=0	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL BC	322
6,25 à 8	C=0	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB SHV	301
6,25 à 8	C=0	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL	313
6,25 à 8	C=0	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL BC	322
6,25 à 8	C=0	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG SHV	301
6,25 à 8	C=0	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 HVLL	250
6,25 à 8	C=0	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 HVLL BC	266
6,25 à 8	C=0	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 SHV	241
6,25 à 8	C=0	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 TB HVLL	301
6,25 à 8	C=0	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TB HVLL BC	313
6,25 à 8	C=0	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TB SHV	322
6,25 à 8	C=0	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 TG HVLL	301
6,25 à 8	C=0	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TG HVLL BC	313
6,25 à 8	C=0	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TG SHV	322

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
6,25 à 8	C=0	1,67	TF Trihedra Court Eynoa 1.67 HVLL	222
6,25 à 8	C=0	1,67	TF Trihedra Court Eynoa 1.67 HVLL BC	238
6,25 à 8	C=0	1,67	TF Trihedra Court Eynoa 1.67 SHV	213
6,25 à 8	C=0	1,67	TF Trihedra Eynoa 1.67 HVLL	222
6,25 à 8	C=0	1,67	TF Trihedra Eynoa 1.67 HVLL BC	238
6,25 à 8	C=0	1,67	TF Trihedra Eynoa 1.67 SHV	213
6,25 à 8	C=0	1,74	EGE HD I-1.74-SAR3G	250
6,25 à 8	C=0	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 11mm HVLL	404
6,25 à 8	C=0	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	396
6,25 à 8	C=0	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 11mm SHV	373
6,25 à 8	C=0	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 14mm HVLL	382
6,25 à 8	C=0	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	396
6,25 à 8	C=0	1,74	HiD LifeStyle Eyvia 1.74 11mm HVLL	351
6,25 à 8	C=0	1,74	HiD LifeStyle Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	346
6,25 à 8	C=0	1,74	HiD LifeStyle Eyvia 1.74 11mm SHV	342
6,25 à 8	C=0	1,74	HiD LifeStyle Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	346
6,25 à 8	C=0	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 11mm HVLL	370
6,25 à 8	C=0	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	379
6,25 à 8	C=0	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 11mm SHV	359
6,25 à 8	C=0	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 14mm HVLL	370
6,25 à 8	C=0	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	379
6,25 à 8	C=0	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 14mm SHV	359
6,25 à 8	C=0	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 11mm HVLL	370
6,25 à 8	C=0	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	379
6,25 à 8	C=0	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 11mm SHV	359
6,25 à 8	C=0	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 14mm HVLL	370
6,25 à 8	C=0	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	379
6,25 à 8	C=0	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 14mm SHV	359
6,25 à 8	C=0	1,74	HiD MyStyle Balance Eyvia 1.74 HVLL BC	410
6,25 à 8	C=0	1,74	HiD MyStyle Clear Eyvia 1.74 HVLL BC	410
6,25 à 8	C=0	1,74	HiD MyStyle Open Eyvia 1.74 HVLL BC	410
6,25 à 8	C=0	1,74	HiD MyStyle V+ Eyvia 1.74 HVLL	437
6,25 à 8	C=0	1,74	HiD MyStyle V+ Eyvia 1.74 HVLL BC	446
6,25 à 8	C=0	1,74	HiD MyStyle V+ Eyvia 1.74 SHV	426
6,25 à 8	C=0	1,74	HOYALUX iD MyStyle Eyvia 1.74 HVLL	388
6,25 à 8	C=0	1,74	HOYALUX iD MyStyle Eyvia 1.74 SHV	379
6,25 à 8	C<=+2	1,67	AA C/C 1.67 HVLL	222
6,25 à 8	C<=+2	1,67	AA C/C 1.67 SHV	220
6,25 à 8	C<=+2	1,67	AA C/C 1.67 TB HVLL	307
6,25 à 8	C<=+2	1,67	AA C/C 1.67 TB SHV	300
6,25 à 8	C<=+2	1,67	AA C/C 1.67 TG HVLL	307
6,25 à 8	C<=+2	1,67	AA C/C 1.67 TG SHV	300
6,25 à 8	C<=+2	1,67	AA C/C Court 1.67 HVLL	222
6,25 à 8	C<=+2	1,67	AA C/C Court 1.67 SHV	220
6,25 à 8	C<=+2	1,67	AA C/C Court 1.67 TB HVLL	307
6,25 à 8	C<=+2	1,67	AA C/C Court 1.67 TB SHV	300
6,25 à 8	C<=+2	1,67	AA C/C Court 1.67 TG HVLL	307
6,25 à 8	C<=+2	1,67	AA C/C Court 1.67 TG SHV	300
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Ampia 1,67 SAR 3G	193
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Ampia 1,67 Super SAR	190
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Ampia SC 1,67 SAR 3G	193
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Ampia SC 1,67 Super SAR	190
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Amplitude Court Eynoa 1.67 HVLL	208
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Amplitude Court Eynoa 1.67 HVLL BC	213
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Amplitude Court Eynoa 1.67 SHV	199
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Amplitude Eynoa 1.67 HVLL	208
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Amplitude Eynoa 1.67 HVLL BC	213
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Amplitude Eynoa 1.67 SHV	199
6,25 à 8	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G	224
6,25 à 8	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSBR	315
6,25 à 8	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSGR	315
6,25 à 8	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G	231

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
6,25 à 8	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSBR	322
6,25 à 8	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSGR	322
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EGE HD I-1.67-SAR3G	261
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EGE HD I-1.67-SAR4G	262
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EGE HD s-1.67-SAR3G	261
6,25 à 8	C<=+2	1,67	EGE HD s-1.67-SAR4G	262
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD InStyle Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	413
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD InStyle Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	413
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD InStyle-11 Eynoa 1.67 HVLL	321
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD InStyle-11 Eynoa 1.67 SHV	312
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD InStyle-14 Eynoa 1.67 HVLL	321
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD InStyle-14 Eynoa 1.67 SHV	312
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	309
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	309
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TB 11mm HVLL BC	364
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TB 14mm HVLL BC	364
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TG 11mm HVLL BC	364
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TG 14mm HVLL BC	364
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 HVLL	292
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 SHV	283
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TB HVLL	342
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TB SHV	333
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TG HVLL	342
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TG SHV	333
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 HVLL	292
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 SHV	283
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TB HVLL	342
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TB SHV	333
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TG HVLL	342
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TG SHV	333
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 11mm HVLL	318
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	327
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 11mm SHV	307
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 14mm HVLL	318
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	327
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 14mm SHV	307
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 11mm HVLL	373
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 11mm HVLL BC	382
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 11mm SHV	362
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 14mm HVLL	373
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 14mm HVLL BC	382
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 14mm SHV	362
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 11mm HVLL	373
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 11mm HVLL BC	382
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 11mm SHV	362
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 14mm HVLL	373
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 14mm HVLL BC	382
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 14mm SHV	362
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 11mm HVLL	318
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	327
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 11mm SHV	307
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 14mm HVLL	318
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	327
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 14mm SHV	307
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 11mm HVLL	373
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 11mm HVLL BC	382
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 11mm SHV	362
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 14mm HVLL	373
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 14mm HVLL BC	382
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 14mm SHV	362
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 11mm HVLL	373
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 11mm HVLL BC	382

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 11mm SHV	362
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 14mm HVLL	373
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 14mm HVLL BC	382
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 14mm SHV	362
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD Mystyle Balance Eynoa 1.67 HVLL	329
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD MyStyle Balance Eynoa 1.67 HVLL BC	365
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD Mystyle Balance Eynoa 1.67 SHV	320
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD Mystyle Clear Eynoa 1.67 HVLL	329
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD MyStyle Clear Eynoa 1.67 HVLL BC	365
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD Mystyle Clear Eynoa 1.67 SHV	320
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD Mystyle Open Eynoa 1.67 HVLL	329
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD MyStyle Open Eynoa 1.67 HVLL BC	365
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD Mystyle Open Eynoa 1.67 SHV	320
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 HVLL	388
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 HVLL BC	397
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 SHV	377
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD Workstyle Eynoa 1.67 HVLL	216
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD WorkStyle Eynoa 1.67 HVLL BC	232
6,25 à 8	C<=+2	1,67	HiD Workstyle Eynoa 1.67 SHV	207
6,25 à 8	C<=+2	1,67	JP HD I-1.67-SAR3G	140
6,25 à 8	C<=+2	1,67	JP HD I-1.67-SAR4G	143
6,25 à 8	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G	140
6,25 à 8	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G	143
6,25 à 8	C<=+2	1,67	JP I-1.67-SAR3G	187
6,25 à 8	C<=+2	1,67	JP I-1.67-SAR4G	189
6,25 à 8	C<=+2	1,67	JP s-1.67-SAR3G	187
6,25 à 8	C<=+2	1,67	JP s-1.67-SAR4G	189
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Premiva TF SC 167 SAR 3G	216
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Premiva TF SC 167 Super SAR	214
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Sensona 1,67 SAR 3G	247
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Sensona 1,67 SAR 3G Transitions Brun	293
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Sensona 1,67 SAR 3G Transitions Gris	293
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Sensona 1,67 Super SAR	242
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Sensona 1,67 Super SAR Transitions Brun	290
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Sensona 1,67 Super SAR Transitions Gris	290
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Sensona SC 1,67 SAR 3G	245
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Sensona SC 1,67 SAR 3G Transitions Brun	293
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Sensona SC 1,67 SAR 3G Transitions Gris	293
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Sensona SC 1,67 Super SAR	242
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Sensona SC 1,67 Super SAR Transitions Brun	290
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Sensona SC 1,67 Super SAR Transitions Gris	290
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 HVLL	258
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 SHV	249
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL	309
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TB SHV	299
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL	309
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TG SHV	299
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 HVLL	258
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 SHV	249
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TB HVLL	311
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TB SHV	299
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TG HVLL	309
6,25 à 8	C<=+2	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TG SHV	299
6,25 à 8	C<=+2	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 HVLL	274
6,25 à 8	C<=+2	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 HVLL BC	282
6,25 à 8	C<=+2	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 SHV	265
6,25 à 8	C<=+2	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL	329
6,25 à 8	C<=+2	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL BC	338
6,25 à 8	C<=+2	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB SHV	318
6,25 à 8	C<=+2	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL	329
6,25 à 8	C<=+2	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL BC	338
6,25 à 8	C<=+2	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG SHV	318

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
6,25 à 8	C<=+2	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 HVLL	274
6,25 à 8	C<=+2	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 HVLL BC	282
6,25 à 8	C<=+2	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 SHV	265
6,25 à 8	C<=+2	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 TB HVLL	329
6,25 à 8	C<=+2	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TB HVLL BC	338
6,25 à 8	C<=+2	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TB SHV	318
6,25 à 8	C<=+2	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 TG HVLL	329
6,25 à 8	C<=+2	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TG HVLL BC	338
6,25 à 8	C<=+2	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TG SHV	318
6,25 à 8	C<=+2	1,67	TF Trihedra Court Eynoa 1.67 HVLL	222
6,25 à 8	C<=+2	1,67	TF Trihedra Court Eynoa 1.67 HVLL BC	249
6,25 à 8	C<=+2	1,67	TF Trihedra Court Eynoa 1.67 SHV	213
6,25 à 8	C<=+2	1,67	TF Trihedra Eynoa 1.67 HVLL	238
6,25 à 8	C<=+2	1,67	TF Trihedra Eynoa 1.67 HVLL BC	249
6,25 à 8	C<=+2	1,67	TF Trihedra Eynoa 1.67 SHV	229
6,25 à 8	C<=+2	1,74	EGE HD I-1.74-SAR3G	250
6,25 à 8	C<=+2	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 11mm HVLL	421
6,25 à 8	C<=+2	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	413
6,25 à 8	C<=+2	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 11mm SHV	373
6,25 à 8	C<=+2	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 14mm HVLL	382
6,25 à 8	C<=+2	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	413
6,25 à 8	C<=+2	1,74	HiD Lifestyle Eyvia 1.74 11mm HVLL	351
6,25 à 8	C<=+2	1,74	HiD LifeStyle Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	361
6,25 à 8	C<=+2	1,74	HiD Lifestyle Eyvia 1.74 11mm SHV	342
6,25 à 8	C<=+2	1,74	HiD LifeStyle Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	361
6,25 à 8	C<=+2	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 11mm HVLL	370
6,25 à 8	C<=+2	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	379
6,25 à 8	C<=+2	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 11mm SHV	359
6,25 à 8	C<=+2	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 14mm HVLL	370
6,25 à 8	C<=+2	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	379
6,25 à 8	C<=+2	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 14mm SHV	359
6,25 à 8	C<=+2	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 11mm HVLL	370
6,25 à 8	C<=+2	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	379
6,25 à 8	C<=+2	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 11mm SHV	359
6,25 à 8	C<=+2	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 14mm HVLL	370
6,25 à 8	C<=+2	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	379
6,25 à 8	C<=+2	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 14mm SHV	359
6,25 à 8	C<=+2	1,74	HiD MyStyle Balance Eyvia 1.74 HVLL BC	428
6,25 à 8	C<=+2	1,74	HiD MyStyle Clear Eyvia 1.74 HVLL BC	428
6,25 à 8	C<=+2	1,74	HiD MyStyle Open Eyvia 1.74 HVLL BC	428
6,25 à 8	C<=+2	1,74	HiD MyStyle V+ Eyvia 1.74 HVLL	455
6,25 à 8	C<=+2	1,74	HiD MyStyle V+ Eyvia 1.74 HVLL BC	464
6,25 à 8	C<=+2	1,74	HiD MyStyle V+ Eyvia 1.74 SHV	444
6,25 à 8	C<=+2	1,74	HOYALUX iD MyStyle Eyvia 1.74 HVLL	388
6,25 à 8	C<=+2	1,74	HOYALUX iD MyStyle Eyvia 1.74 SHV	379
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C 1.67 HVLL	222
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C 1.67 SHV	220
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C 1.67 TB HVLL	307
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C 1.67 TB SHV	300
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C 1.67 TG HVLL	307
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C 1.67 TG SHV	300
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C Court 1.67 HVLL	222
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C Court 1.67 SHV	220
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C Court 1.67 TB HVLL	307
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C Court 1.67 TB SHV	300
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C Court 1.67 TG HVLL	307
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C Court 1.67 TG SHV	300
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Amplitude Court Eynoa 1.67 HVLL BC	218
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Amplitude Eynoa 1.67 HVLL BC	218
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G	224
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSBR	315
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSGR	315

Hoya MULTIFOCALUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G	231
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSBR	322
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSGR	322
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EGE HD I-1.67-SAR3G	261
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EGE HD I-1.67-SAR4G	262
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EGE HD s-1.67-SAR3G	261
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	EGE HD s-1.67-SAR4G	262
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD InStyle Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	425
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD InStyle Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	425
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	322
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	322
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TB 11mm HVLL BC	377
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TB 14mm HVLL BC	377
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TG 11mm HVLL BC	377
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TG 14mm HVLL BC	377
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 11mm HVLL	331
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	340
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 11mm SHV	320
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 14mm HVLL	331
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	340
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 14mm SHV	320
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 11mm HVLL	386
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 11mm HVLL BC	395
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 11mm SHV	375
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 14mm HVLL	386
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 14mm HVLL BC	395
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 14mm SHV	375
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 11mm HVLL	386
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 11mm HVLL BC	395
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 11mm SHV	375
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 14mm HVLL	386
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 14mm HVLL BC	395
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 14mm SHV	375
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 11mm HVLL	331
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	340
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 11mm SHV	320
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 14mm HVLL	331
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	340
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 14mm SHV	320
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 11mm HVLL	386
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 11mm HVLL BC	395
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 11mm SHV	375
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 14mm HVLL	386
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 14mm HVLL BC	395
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 14mm SHV	375
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 11mm HVLL	386
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 11mm HVLL BC	395
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 11mm SHV	375
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 14mm HVLL	386
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 14mm HVLL BC	395
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 14mm SHV	375
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD MyStyle Balance Eynoa 1.67 HVLL BC	377
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD MyStyle Clear Eynoa 1.67 HVLL BC	377
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD MyStyle Open Eynoa 1.67 HVLL BC	377
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 HVLL	403
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 HVLL BC	412
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 SHV	392
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Workstyle Eynoa 1.67 HVLL	216
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Workstyle Eynoa 1.67 HVLL BC	232
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Workstyle Eynoa 1.67 SHV	207
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-SAR3G	140
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-SAR4G	143

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G	140
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G	143
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	JP I-1.67-SAR3G	187
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	JP I-1.67-SAR4G	189
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	JP s-1.67-SAR3G	187
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	JP s-1.67-SAR4G	189
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Premiva TF SC 167 SAR 3G	216
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Premiva TF SC 167 Super SAR	214
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 HVLL	266
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 SHV	257
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL	318
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TB SHV	308
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL	318
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TG SHV	308
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 HVLL	266
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 SHV	257
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TB HVLL	317
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TB SHV	308
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TG HVLL	317
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TG SHV	308
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 HVLL	265
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 HVLL BC	290
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 SHV	256
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL	337
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL BC	346
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB SHV	326
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL	337
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL BC	346
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG SHV	326
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 HVLL	265
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 HVLL BC	290
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 SHV	256
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 TB HVLL	337
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TB HVLL BC	346
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TB SHV	326
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 TG HVLL	337
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TG HVLL BC	346
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TG SHV	326
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Trihedra Court Eynoa 1.67 HVLL	222
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Trihedra Court Eynoa 1.67 HVLL BC	255
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Trihedra Court Eynoa 1.67 SHV	213
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Trihedra Eynoa 1.67 HVLL	233
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Trihedra Eynoa 1.67 HVLL BC	255
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Trihedra Eynoa 1.67 SHV	224
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	EGE HD I-1.74-SAR3G	250
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 11mm HVLL	433
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	425
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 11mm SHV	384
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 14mm HVLL	393
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	425
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD Lifestyle Eyvia 1.74 11mm HVLL	363
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyle Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	374
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD Lifestyle Eyvia 1.74 11mm SHV	354
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyle Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	374
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 11mm HVLL	383
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	392
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 11mm SHV	372
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 14mm HVLL	383
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	392
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 14mm SHV	372
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 11mm HVLL	383
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	392

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 11mm SHV	372
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 14mm HVLL	383
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	392
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 14mm SHV	372
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD MyStyle Balance Eyvia 1.74 HVLL BC	437
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD MyStyle Clear Eyvia 1.74 HVLL BC	437
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD MyStyle Open Eyvia 1.74 HVLL BC	437
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD MyStyle V+ Eyvia 1.74 HVLL	469
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD MyStyle V+ Eyvia 1.74 HVLL BC	478
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD MyStyle V+ Eyvia 1.74 SHV	458
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	HOYALUX iD MyStyle Eyvia 1.74 HVLL	397
6,25 à 8	+2,25<=C<=+4	1,74	HOYALUX iD MyStyle Eyvia 1.74 SHV	388
4,25 à 6	C=0	1,67	AA C/C 1.67 HVLL	222
4,25 à 6	C=0	1,67	AA C/C 1.67 SHV	220
4,25 à 6	C=0	1,67	AA C/C 1.67 TB HVLL	307
4,25 à 6	C=0	1,67	AA C/C 1.67 TB SHV	300
4,25 à 6	C=0	1,67	AA C/C 1.67 TG HVLL	307
4,25 à 6	C=0	1,67	AA C/C 1.67 TG SHV	300
4,25 à 6	C=0	1,67	AA C/C Court 1.67 HVLL	222
4,25 à 6	C=0	1,67	AA C/C Court 1.67 SHV	220
4,25 à 6	C=0	1,67	AA C/C Court 1.67 TB HVLL	307
4,25 à 6	C=0	1,67	AA C/C Court 1.67 TB SHV	300
4,25 à 6	C=0	1,67	AA C/C Court 1.67 TG HVLL	307
4,25 à 6	C=0	1,67	AA C/C Court 1.67 TG SHV	300
4,25 à 6	C=0	1,67	Ampia 1,67 SAR 3G	193
4,25 à 6	C=0	1,67	Ampia 1,67 Super SAR	190
4,25 à 6	C=0	1,67	Ampia SC 1,67 SAR 3G	193
4,25 à 6	C=0	1,67	Ampia SC 1,67 Super SAR	190
4,25 à 6	C=0	1,67	Amplitude Court Eynoa 1.67 HVLL	208
4,25 à 6	C=0	1,67	Amplitude Court Eynoa 1.67 HVLL BC	202
4,25 à 6	C=0	1,67	Amplitude Court Eynoa 1.67 SHV	199
4,25 à 6	C=0	1,67	Amplitude Eynoa 1.67 HVLL	208
4,25 à 6	C=0	1,67	Amplitude Eynoa 1.67 HVLL BC	202
4,25 à 6	C=0	1,67	Amplitude Eynoa 1.67 SHV	199
4,25 à 6	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G	224
4,25 à 6	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSBR	315
4,25 à 6	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSGR	315
4,25 à 6	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G	231
4,25 à 6	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSBR	322
4,25 à 6	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSGR	322
4,25 à 6	C=0	1,67	EGE HD I-1.67-SAR3G	261
4,25 à 6	C=0	1,67	EGE HD I-1.67-SAR4G	262
4,25 à 6	C=0	1,67	EGE HD s-1.67-SAR3G	261
4,25 à 6	C=0	1,67	EGE HD s-1.67-SAR4G	262
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD InStyle Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	396
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD InStyle Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	396
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD InStyle-11 Eynoa 1.67 HVLL	306
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD InStyle-11 Eynoa 1.67 SHV	296
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD InStyle-14 Eynoa 1.67 HVLL	306
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD InStyle-14 Eynoa 1.67 SHV	296
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	293
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	293
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TB 11mm HVLL BC	349
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TB 14mm HVLL BC	349
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TG 11mm HVLL BC	349
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TG 14mm HVLL BC	349
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 HVLL	276
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 SHV	267
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TB HVLL	327
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TB SHV	318
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TG HVLL	327
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TG SHV	318

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 HVLL	276
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 SHV	267
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TB HVLL	327
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TB SHV	318
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TG HVLL	327
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TG SHV	318
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 11mm HVLL	302
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	312
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 11mm SHV	291
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 14mm HVLL	302
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	312
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 14mm SHV	291
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 11mm HVLL	358
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 11mm HVLL BC	367
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 11mm SHV	347
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 14mm HVLL	358
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 14mm HVLL BC	367
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 14mm SHV	347
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 11mm HVLL	358
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 11mm HVLL BC	367
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 11mm SHV	347
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 14mm HVLL	360
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 14mm HVLL BC	367
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 14mm SHV	347
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 11mm HVLL	302
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	312
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 11mm SHV	291
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 14mm HVLL	302
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	312
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 14mm SHV	291
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 11mm HVLL	358
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 11mm HVLL BC	367
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 11mm SHV	347
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 14mm HVLL	358
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 14mm HVLL BC	367
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 14mm SHV	347
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 11mm HVLL	358
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 11mm HVLL BC	367
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 11mm SHV	347
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 14mm HVLL	360
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 14mm HVLL BC	367
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 14mm SHV	347
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD Mystyle Balance Eynoa 1.67 HVLL	313
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD MyStyle Balance Eynoa 1.67 HVLL BC	348
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD Mystyle Balance Eynoa 1.67 SHV	303
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD Mystyle Clear Eynoa 1.67 HVLL	313
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD MyStyle Clear Eynoa 1.67 HVLL BC	348
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD Mystyle Clear Eynoa 1.67 SHV	303
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD Mystyle Open Eynoa 1.67 HVLL	313
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD MyStyle Open Eynoa 1.67 HVLL BC	348
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD Mystyle Open Eynoa 1.67 SHV	303
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 HVLL	370
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 HVLL BC	379
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 SHV	359
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD Workstyle Eynoa 1.67 HVLL	216
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD WorkStyle Eynoa 1.67 HVLL BC	232
4,25 à 6	C=0	1,67	HiD Workstyle Eynoa 1.67 SHV	207
4,25 à 6	C=0	1,67	JP HD I-1.67-SAR3G	140
4,25 à 6	C=0	1,67	JP HD I-1.67-SAR4G	143
4,25 à 6	C=0	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G	140
4,25 à 6	C=0	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G	143
4,25 à 6	C=0	1,67	JP I-1.67-SAR3G	187

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
4,25 à 6	C=0	1,67	JP I-1.67-SAR4G	189
4,25 à 6	C=0	1,67	JP s-1.67-SAR3G	187
4,25 à 6	C=0	1,67	JP s-1.67-SAR4G	189
4,25 à 6	C=0	1,67	Premiva TF SC 167 SAR 3G	216
4,25 à 6	C=0	1,67	Premiva TF SC 167 Super SAR	214
4,25 à 6	C=0	1,67	Sensona 1,67 SAR 3G	247
4,25 à 6	C=0	1,67	Sensona 1,67 SAR 3G Transitions Brun	293
4,25 à 6	C=0	1,67	Sensona 1,67 SAR 3G Transitions Gris	293
4,25 à 6	C=0	1,67	Sensona 1,67 Super SAR	242
4,25 à 6	C=0	1,67	Sensona 1,67 Super SAR Transitions Brun	290
4,25 à 6	C=0	1,67	Sensona 1,67 Super SAR Transitions Gris	290
4,25 à 6	C=0	1,67	Sensona SC 1,67 SAR 3G	245
4,25 à 6	C=0	1,67	Sensona SC 1,67 SAR 3G Transitions Brun	293
4,25 à 6	C=0	1,67	Sensona SC 1,67 SAR 3G Transitions Gris	293
4,25 à 6	C=0	1,67	Sensona SC 1,67 Super SAR	242
4,25 à 6	C=0	1,67	Sensona SC 1,67 Super SAR Transitions Brun	290
4,25 à 6	C=0	1,67	Sensona SC 1,67 Super SAR Transitions Gris	290
4,25 à 6	C=0	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 HVLL	242
4,25 à 6	C=0	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 SHV	233
4,25 à 6	C=0	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL	293
4,25 à 6	C=0	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TB SHV	284
4,25 à 6	C=0	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL	293
4,25 à 6	C=0	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TG SHV	284
4,25 à 6	C=0	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 HVLL	242
4,25 à 6	C=0	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 SHV	233
4,25 à 6	C=0	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TB HVLL	293
4,25 à 6	C=0	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TB SHV	284
4,25 à 6	C=0	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TG HVLL	293
4,25 à 6	C=0	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TG SHV	284
4,25 à 6	C=0	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 HVLL	250
4,25 à 6	C=0	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 HVLL BC	266
4,25 à 6	C=0	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 SHV	241
4,25 à 6	C=0	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL	313
4,25 à 6	C=0	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL BC	322
4,25 à 6	C=0	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB SHV	301
4,25 à 6	C=0	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL	313
4,25 à 6	C=0	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL BC	322
4,25 à 6	C=0	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG SHV	301
4,25 à 6	C=0	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 HVLL	250
4,25 à 6	C=0	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 HVLL BC	266
4,25 à 6	C=0	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 SHV	241
4,25 à 6	C=0	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 TB HVLL	301
4,25 à 6	C=0	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TB HVLL BC	313
4,25 à 6	C=0	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TB SHV	322
4,25 à 6	C=0	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TG HVLL	301
4,25 à 6	C=0	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TG HVLL BC	313
4,25 à 6	C=0	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TG SHV	322
4,25 à 6	C=0	1,67	TF Trihedra Court Eynoa 1.67 HVLL	222
4,25 à 6	C=0	1,67	TF Trihedra Court Eynoa 1.67 HVLL BC	238
4,25 à 6	C=0	1,67	TF Trihedra Court Eynoa 1.67 SHV	213
4,25 à 6	C=0	1,67	TF Trihedra Eynoa 1.67 HVLL	222
4,25 à 6	C=0	1,67	TF Trihedra Eynoa 1.67 HVLL BC	238
4,25 à 6	C=0	1,67	TF Trihedra Eynoa 1.67 SHV	213
4,25 à 6	C=0	1,74	EGE HD I-1.74-SAR3G	250
4,25 à 6	C=0	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 11mm HVLL	404
4,25 à 6	C=0	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	396
4,25 à 6	C=0	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 11mm SHV	373
4,25 à 6	C=0	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 14mm HVLL	382
4,25 à 6	C=0	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	396
4,25 à 6	C=0	1,74	HiD Lifestyle Eyvia 1.74 11mm HVLL	351
4,25 à 6	C=0	1,74	HiD LifeStyle Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	346
4,25 à 6	C=0	1,74	HiD Lifestyle Eyvia 1.74 11mm SHV	342

Hoya MULTIFOCALUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
4,25 à 6	C=0	1,74	HiD LifeStyle Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	346
4,25 à 6	C=0	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 11mm HVLL	370
4,25 à 6	C=0	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	379
4,25 à 6	C=0	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 11mm SHV	359
4,25 à 6	C=0	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 14mm HVLL	370
4,25 à 6	C=0	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	379
4,25 à 6	C=0	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 14mm SHV	359
4,25 à 6	C=0	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 11mm HVLL	370
4,25 à 6	C=0	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	379
4,25 à 6	C=0	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 11mm SHV	359
4,25 à 6	C=0	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 14mm HVLL	370
4,25 à 6	C=0	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	379
4,25 à 6	C=0	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 14mm SHV	359
4,25 à 6	C=0	1,74	HiD MyStyle Balance Eyvia 1.74 HVLL BC	410
4,25 à 6	C=0	1,74	HiD MyStyle Clear Eyvia 1.74 HVLL BC	410
4,25 à 6	C=0	1,74	HiD MyStyle Open Eyvia 1.74 HVLL BC	410
4,25 à 6	C=0	1,74	HiD MyStyle V+ Eyvia 1.74 HVLL	437
4,25 à 6	C=0	1,74	HiD MyStyle V+ Eyvia 1.74 HVLL BC	446
4,25 à 6	C=0	1,74	HiD MyStyle V+ Eyvia 1.74 SHV	426
4,25 à 6	C=0	1,74	HOYALUX iD MyStyle Eyvia 1.74 HVLL	388
4,25 à 6	C=0	1,74	HOYALUX iD MyStyle Eyvia 1.74 SHV	379
4,25 à 6	C<=+2	1,67	AA C/C 1.67 HVLL	222
4,25 à 6	C<=+2	1,67	AA C/C 1.67 SHV	220
4,25 à 6	C<=+2	1,67	AA C/C 1.67 TB HVLL	307
4,25 à 6	C<=+2	1,67	AA C/C 1.67 TB SHV	300
4,25 à 6	C<=+2	1,67	AA C/C 1.67 TG HVLL	307
4,25 à 6	C<=+2	1,67	AA C/C 1.67 TG SHV	300
4,25 à 6	C<=+2	1,67	AA C/C Court 1.67 HVLL	222
4,25 à 6	C<=+2	1,67	AA C/C Court 1.67 SHV	220
4,25 à 6	C<=+2	1,67	AA C/C Court 1.67 TB HVLL	307
4,25 à 6	C<=+2	1,67	AA C/C Court 1.67 TB SHV	300
4,25 à 6	C<=+2	1,67	AA C/C Court 1.67 TG HVLL	307
4,25 à 6	C<=+2	1,67	AA C/C Court 1.67 TG SHV	300
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Ampia 1,67 SAR 3G	193
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Ampia 1,67 Super SAR	190
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Ampia SC 1,67 SAR 3G	193
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Ampia SC 1,67 Super SAR	190
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Amplitude Court Eynoa 1.67 HVLL	208
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Amplitude Court Eynoa 1.67 HVLL BC	213
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Amplitude Court Eynoa 1.67 SHV	199
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Amplitude Eynoa 1.67 HVLL	208
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Amplitude Eynoa 1.67 HVLL BC	213
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Amplitude Eynoa 1.67 SHV	199
4,25 à 6	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G	224
4,25 à 6	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSBR	315
4,25 à 6	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSGR	315
4,25 à 6	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G	231
4,25 à 6	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSBR	322
4,25 à 6	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSGR	322
4,25 à 6	C<=+2	1,67	EGE HD I-1.67-SAR3G	261
4,25 à 6	C<=+2	1,67	EGE HD I-1.67-SAR4G	262
4,25 à 6	C<=+2	1,67	EGE HD s-1.67-SAR3G	261
4,25 à 6	C<=+2	1,67	EGE HD s-1.67-SAR4G	262
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD InStyle Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	413
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD InStyle Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	413
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD InStyle-11 Eynoa 1.67 HVLL	321
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD InStyle-11 Eynoa 1.67 SHV	312
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD InStyle-14 Eynoa 1.67 HVLL	321
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD InStyle-14 Eynoa 1.67 SHV	312
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	309
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	309
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TB 11mm HVLL BC	364

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TB 14mm HVLL BC	364
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TG 11mm HVLL BC	364
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TG 14mm HVLL BC	364
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD LifeStyle-11 Eynoa 1.67 HVLL	292
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD LifeStyle-11 Eynoa 1.67 SHV	283
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD LifeStyle-11 Eynoa 1.67 TB HVLL	342
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD LifeStyle-11 Eynoa 1.67 TB SHV	333
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD LifeStyle-11 Eynoa 1.67 TG HVLL	342
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD LifeStyle-11 Eynoa 1.67 TG SHV	333
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD LifeStyle-14 Eynoa 1.67 HVLL	292
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD LifeStyle-14 Eynoa 1.67 SHV	283
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD LifeStyle-14 Eynoa 1.67 TB HVLL	342
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD LifeStyle-14 Eynoa 1.67 TB SHV	333
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD LifeStyle-14 Eynoa 1.67 TG HVLL	342
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD LifeStyle-14 Eynoa 1.67 TG SHV	333
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 11mm HVLL	318
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	327
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 11mm SHV	307
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 14mm HVLL	318
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	327
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 14mm SHV	307
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 11mm HVLL	373
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 11mm HVLL BC	382
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 11mm SHV	362
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 14mm HVLL	373
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 14mm HVLL BC	382
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 14mm SHV	362
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 11mm HVLL	373
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 11mm HVLL BC	382
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 11mm SHV	362
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 14mm HVLL	373
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 14mm HVLL BC	382
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 14mm SHV	362
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 11mm HVLL	318
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	327
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 11mm SHV	307
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 14mm HVLL	318
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	327
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 14mm SHV	307
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 11mm HVLL	373
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 11mm HVLL BC	382
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 11mm SHV	362
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 14mm HVLL	373
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 14mm HVLL BC	382
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 14mm SHV	362
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 11mm HVLL	373
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 11mm HVLL BC	382
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 11mm SHV	362
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 14mm HVLL	373
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 14mm HVLL BC	382
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 14mm SHV	362
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD Mystyle Balance Eynoa 1.67 HVLL	329
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD MyStyle Balance Eynoa 1.67 HVLL BC	365
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD Mystyle Balance Eynoa 1.67 SHV	320
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD Mystyle Clear Eynoa 1.67 HVLL	329
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD MyStyle Clear Eynoa 1.67 HVLL BC	365
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD Mystyle Clear Eynoa 1.67 SHV	320
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD Mystyle Open Eynoa 1.67 HVLL	329
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD MyStyle Open Eynoa 1.67 HVLL BC	365
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD Mystyle Open Eynoa 1.67 SHV	320
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 HVLL	388
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 HVLL BC	397

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 SHV	377
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD Workstyle Eynoa 1.67 HVLL	216
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD WorkStyle Eynoa 1.67 HVLL BC	232
4,25 à 6	C<=+2	1,67	HiD Workstyle Eynoa 1.67 SHV	207
4,25 à 6	C<=+2	1,67	JP HD I-1.67-SAR3G	140
4,25 à 6	C<=+2	1,67	JP HD I-1.67-SAR4G	143
4,25 à 6	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G	140
4,25 à 6	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G	143
4,25 à 6	C<=+2	1,67	JP I-1.67-SAR3G	187
4,25 à 6	C<=+2	1,67	JP I-1.67-SAR4G	189
4,25 à 6	C<=+2	1,67	JP s-1.67-SAR3G	187
4,25 à 6	C<=+2	1,67	JP s-1.67-SAR4G	189
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Premiva TF SC 167 SAR 3G	216
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Premiva TF SC 167 Super SAR	214
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Sensona 1,67 SAR 3G	247
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Sensona 1,67 SAR 3G Transitions Brun	293
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Sensona 1,67 SAR 3G Transitions Gris	293
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Sensona 1,67 Super SAR	242
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Sensona 1,67 Super SAR Transitions Brun	290
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Sensona 1,67 Super SAR Transitions Gris	290
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Sensona SC 1,67 SAR 3G	245
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Sensona SC 1,67 SAR 3G Transitions Brun	293
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Sensona SC 1,67 SAR 3G Transitions Gris	293
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Sensona SC 1,67 Super SAR	242
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Sensona SC 1,67 Super SAR Transitions Brun	290
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Sensona SC 1,67 Super SAR Transitions Gris	290
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 HVLL	258
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 SHV	249
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL	309
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TB SHV	299
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL	309
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TG SHV	299
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 HVLL	258
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 SHV	249
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TB HVLL	311
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TB SHV	299
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TG HVLL	309
4,25 à 6	C<=+2	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TG SHV	299
4,25 à 6	C<=+2	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 HVLL	265
4,25 à 6	C<=+2	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 HVLL BC	282
4,25 à 6	C<=+2	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 SHV	253
4,25 à 6	C<=+2	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL	329
4,25 à 6	C<=+2	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL BC	338
4,25 à 6	C<=+2	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB SHV	318
4,25 à 6	C<=+2	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL	329
4,25 à 6	C<=+2	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL BC	338
4,25 à 6	C<=+2	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG SHV	318
4,25 à 6	C<=+2	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 HVLL	265
4,25 à 6	C<=+2	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 HVLL BC	282
4,25 à 6	C<=+2	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 SHV	253
4,25 à 6	C<=+2	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 TB HVLL	329
4,25 à 6	C<=+2	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TB HVLL BC	338
4,25 à 6	C<=+2	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TB SHV	318
4,25 à 6	C<=+2	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 TG HVLL	329
4,25 à 6	C<=+2	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TG HVLL BC	338
4,25 à 6	C<=+2	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TG SHV	318
4,25 à 6	C<=+2	1,67	TF Trihedra Court Eynoa 1.67 HVLL	222
4,25 à 6	C<=+2	1,67	TF Trihedra Court Eynoa 1.67 HVLL BC	249
4,25 à 6	C<=+2	1,67	TF Trihedra Court Eynoa 1.67 SHV	213
4,25 à 6	C<=+2	1,67	TF Trihedra Eynoa 1.67 HVLL	233
4,25 à 6	C<=+2	1,67	TF Trihedra Eynoa 1.67 HVLL BC	249
4,25 à 6	C<=+2	1,67	TF Trihedra Eynoa 1.67 SHV	224

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
4,25 à 6	C<=+2	1,74	EGE HD I-1.74-SAR3G	250
4,25 à 6	C<=+2	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 11mm HVLL	421
4,25 à 6	C<=+2	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	413
4,25 à 6	C<=+2	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 11mm SHV	373
4,25 à 6	C<=+2	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 14mm HVLL	382
4,25 à 6	C<=+2	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	413
4,25 à 6	C<=+2	1,74	HiD LifeStyle Eyvia 1.74 11mm HVLL	351
4,25 à 6	C<=+2	1,74	HiD LifeStyle Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	361
4,25 à 6	C<=+2	1,74	HiD LifeStyle Eyvia 1.74 11mm SHV	342
4,25 à 6	C<=+2	1,74	HiD LifeStyle Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	361
4,25 à 6	C<=+2	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 11mm HVLL	370
4,25 à 6	C<=+2	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	379
4,25 à 6	C<=+2	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 11mm SHV	359
4,25 à 6	C<=+2	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 14mm HVLL	370
4,25 à 6	C<=+2	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	379
4,25 à 6	C<=+2	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 14mm SHV	359
4,25 à 6	C<=+2	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 11mm HVLL	370
4,25 à 6	C<=+2	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	379
4,25 à 6	C<=+2	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 11mm SHV	359
4,25 à 6	C<=+2	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 14mm HVLL	370
4,25 à 6	C<=+2	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	379
4,25 à 6	C<=+2	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 14mm SHV	359
4,25 à 6	C<=+2	1,74	HiD MyStyle Balance Eyvia 1.74 HVLL BC	428
4,25 à 6	C<=+2	1,74	HiD MyStyle Clear Eyvia 1.74 HVLL BC	428
4,25 à 6	C<=+2	1,74	HiD MyStyle Open Eyvia 1.74 HVLL BC	428
4,25 à 6	C<=+2	1,74	HiD MyStyle V+ Eyvia 1.74 HVLL	455
4,25 à 6	C<=+2	1,74	HiD MyStyle V+ Eyvia 1.74 HVLL BC	464
4,25 à 6	C<=+2	1,74	HiD MyStyle V+ Eyvia 1.74 SHV	444
4,25 à 6	C<=+2	1,74	HOYALUX iD MyStyle Eyvia 1.74 HVLL	388
4,25 à 6	C<=+2	1,74	HOYALUX iD MyStyle Eyvia 1.74 SHV	379
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C 1.67 HVLL	222
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C 1.67 SHV	220
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C 1.67 TB HVLL	307
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C 1.67 TB SHV	300
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C 1.67 TG HVLL	307
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C 1.67 TG SHV	300
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C Court 1.67 HVLL	222
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C Court 1.67 SHV	220
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C Court 1.67 TB HVLL	307
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C Court 1.67 TB SHV	300
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C Court 1.67 TG HVLL	307
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C Court 1.67 TG SHV	300
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Amplitude Court Eynoa 1.67 HVLL BC	218
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Amplitude Eynoa 1.67 HVLL BC	218
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G	224
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSBR	315
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSGR	315
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G	231
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSBR	322
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSGR	322
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EGE HD I-1.67-SAR3G	261
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EGE HD I-1.67-SAR4G	262
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EGE HD s-1.67-SAR3G	261
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	EGE HD s-1.67-SAR4G	262
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD InStyle Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	425
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD InStyle Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	425
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	322
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	322
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TB 11mm HVLL BC	377
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TB 14mm HVLL BC	377
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TG 11mm HVLL BC	377
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TG 14mm HVLL BC	377

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 11mm HVLL	331
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	340
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 11mm SHV	320
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 14mm HVLL	331
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	340
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 14mm SHV	320
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 11mm HVLL	386
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 11mm HVLL BC	395
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 11mm SHV	375
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 14mm HVLL	386
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 14mm HVLL BC	395
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 14mm SHV	375
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 11mm HVLL	386
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 11mm HVLL BC	395
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 11mm SHV	375
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 14mm HVLL	386
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 14mm HVLL BC	395
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 14mm SHV	375
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 11mm HVLL	331
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	340
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 11mm SHV	320
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 14mm HVLL	331
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	340
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 14mm SHV	320
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 11mm HVLL	386
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 11mm HVLL BC	395
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 14mm HVLL	386
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 14mm HVLL BC	395
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 14mm SHV	375
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 11mm HVLL	386
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 11mm HVLL BC	395
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 11mm SHV	375
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 14mm HVLL	386
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 14mm HVLL BC	395
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 14mm SHV	375
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD MyStyle Balance Eynoa 1.67 HVLL BC	377
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD MyStyle Clear Eynoa 1.67 HVLL BC	377
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD MyStyle Open Eynoa 1.67 HVLL BC	377
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 HVLL	403
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 HVLL BC	412
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 SHV	392
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Workstyle Eynoa 1.67 HVLL	216
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Workstyle Eynoa 1.67 HVLL BC	232
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Workstyle Eynoa 1.67 SHV	207
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-SAR3G	140
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-SAR4G	143
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G	140
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G	143
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	JP I-1.67-SAR3G	187
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	JP I-1.67-SAR4G	189
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	JP s-1.67-SAR3G	187
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	JP s-1.67-SAR4G	189
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Premiva TF SC 167 SAR 3G	216
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Premiva TF SC 167 Super SAR	214
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 HVLL	266
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 SHV	257
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL	318
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TB SHV	308
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL	318
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TG SHV	308
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 HVLL	266

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 SHV	257
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TB HVLL	317
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TB SHV	308
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TG HVLL	317
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TG SHV	308
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 HVLL	274
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 HVLL BC	290
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 SHV	265
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL	337
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL BC	346
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB SHV	326
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL	337
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL BC	346
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG SHV	326
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 HVLL	274
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 HVLL BC	290
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 SHV	265
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 TB HVLL	337
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TB HVLL BC	346
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TB SHV	326
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 TG HVLL	337
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TG HVLL BC	346
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TG SHV	326
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Trihedra Court Eynoa 1.67 HVLL	222
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Trihedra Court Eynoa 1.67 HVLL BC	255
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Trihedra Court Eynoa 1.67 SHV	213
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Trihedra Eynoa 1.67 HVLL	238
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Trihedra Eynoa 1.67 HVLL BC	255
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Trihedra Eynoa 1.67 SHV	229
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	EGE HD I-1.74-SAR3G	250
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 11mm HVLL	433
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	425
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 11mm SHV	373
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 14mm HVLL	382
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	425
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD Lifestyle Eyvia 1.74 11mm HVLL	351
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyle Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	374
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD Lifestyle Eyvia 1.74 11mm SHV	342
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyle Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	374
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 11mm HVLL	383
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	392
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 11mm SHV	372
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 14mm HVLL	383
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	392
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 14mm SHV	372
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 11mm HVLL	383
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	392
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 11mm SHV	372
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 14mm HVLL	383
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	392
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 14mm SHV	372
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD MyStyle Balance Eyvia 1.74 HVLL BC	437
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD MyStyle Clear Eyvia 1.74 HVLL BC	437
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD MyStyle Open Eyvia 1.74 HVLL BC	437
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD MyStyle V+ Eyvia 1.74 HVLL	469
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD MyStyle V+ Eyvia 1.74 HVLL BC	478
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD MyStyle V+ Eyvia 1.74 SHV	458
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	HOYALUX iD MyStyle Eyvia 1.74 HVLL	388
4,25 à 6	+2,25<=C<=+4	1,74	HOYALUX iD MyStyle Eyvia 1.74 SHV	379
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA C/C 1.60 HV	167
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA C/C 1.60 HV Interne	167
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA C/C 1.60 HVLL	211

Hoya MULTIFOCALUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA C/C 1.60 SHV	188
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA C/C 1.60 TB HV	233
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA C/C 1.60 TB HVLL	254
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA C/C 1.60 TB SHV	248
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA C/C 1.60 TG HV	233
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA C/C 1.60 TG HVLL	254
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA C/C 1.60 TG SHV	248
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 HV	167
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 HV Interne	167
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 HVLL	211
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 SHV	188
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 TB HV	233
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 TB HVLL	254
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 TB SHV	248
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 TG HV	233
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 TG HVLL	254
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 TG SHV	248
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA J. Premier 1.60 TB HV	200
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA J. Premier 1.60 TB HVLL	227
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA J. Premier 1.60 TB SHV	221
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA J. Premier 1.60 TG HV	200
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA J. Premier 1.60 TG HVLL	227
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA J. Premier 1.60 TG SHV	221
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.60 TB HV	200
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.60 TB HVLL	227
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.60 TB SHV	221
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.60 TG HV	200
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.60 TG HVLL	227
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.60 TG SHV	221
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Ampia 1,53 SAR	139
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Ampia 1,53 SAR 3G	166
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Ampia 1,53 Super SAR	162
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Ampia 1,6 SAR	148
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Ampia 1,6 SAR 3G	175
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Ampia 1,6 SAR 3G Transitions Brun	222
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Ampia 1,6 SAR 3G Transitions Gris	222
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Ampia 1,6 SAR Interne	148
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Ampia 1,6 SAR Transitions Brun	196
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Ampia 1,6 SAR Transitions Gris	196
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Ampia 1,6 Super SAR	171
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Ampia 1,6 Super SAR Transitions Brun	220
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Ampia 1,6 Super SAR Transitions Gris	220
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Ampia SC 1,53 SAR	139
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Ampia SC 1,53 SAR 3G	166
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Ampia SC 1,53 Super SAR	162
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Ampia SC 1,6 SAR	148
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Ampia SC 1,6 SAR 3G	175
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Ampia SC 1,6 SAR 3G Transitions Brun	222
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Ampia SC 1,6 SAR 3G Transitions Gris	222
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Ampia SC 1,6 SAR Interne	148
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Ampia SC 1,6 SAR Transitions Brun	196
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Ampia SC 1,6 SAR Transitions Gris	196
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Ampia SC 1,6 Super SAR	171
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Ampia SC 1,6 Super SAR Transitions Brun	220
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Ampia SC 1,6 Super SAR Transitions Gris	220
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 HV	155
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 HV Interne	155
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 HVLL	175
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 HVLL BC	182
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 SHV	162
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TB HV	198
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TB HVLL	228

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TB HVLL BC	237
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TB SHV	217
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TG HV	198
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TG HVLL	228
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TG HVLL BC	237
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TG SHV	217
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Amplitude Court PNX 1.53 HV	137
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Amplitude Court PNX 1.53 HVLL	166
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Amplitude Court PNX 1.53 HVLL BC	175
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Amplitude Court PNX 1.53 SHV	157
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 HV	155
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 HV Interne	155
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 HVLL	184
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 HVLL BC	182
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 SHV	175
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TB HV	198
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TB HVLL	228
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TB HVLL BC	237
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TB SHV	217
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TG HV	198
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TG HVLL	228
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TG HVLL BC	237
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TG SHV	217
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Amplitude PNX 1.53 HV	137
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Amplitude PNX 1.53 HVLL	166
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Amplitude PNX 1.53 HVLL BC	175
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Amplitude PNX 1.53 SHV	157
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR	174
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G	190
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G-TSBR	259
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G-TSGR	259
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G	197
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G-TSBR	266
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G-TSGR	266
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SARin	174
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR-TSBR	243
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR-TSGR	243
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD I-IDEAL	174
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD I-IDEAL-TSBR	243
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD I-IDEAL--TSGR	243
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G	190
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G-TSBR	259
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G-TSGR	259
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR4G	196
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR4G-TSBR	266
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR4G-TSGR	266
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR	174
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR3G	190
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR3G-TSBR	259
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR3G-TSGR	259
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR4G	197
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR4G-TSBR	266
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR4G-TSGR	266
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SARin	174
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR-TSBR	243
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR-TSGR	243
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD s-IDEAL--TSBR	228
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD s-IDEAL--TSGR	243
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR3G	190
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR3G-TSBR	259
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR3G-TSGR	259
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR4G	195

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR4G-TSBR	250
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR4G-TSGR	266
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EGE HD I-1.60-SAR	167
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EGE HD I-1.60-SAR3G	188
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EGE HD I-1.60-SAR4G	211
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EGE HD s-1.60-SAR	167
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EGE HD s-1.60-SAR3G	188
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	EGE HD s-1.60-SAR4G	211
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD InStyle Eyas 1.60 11mm HVLL BC	316
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD InStyle Eyas 1.60 14mm HVLL BC	316
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD InStyle PNx 1.53 11mm HVLL BC	311
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD InStyle PNx 1.53 14mm HVLL BC	311
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD InStyle-11 Eyas 1.60 HVLL	283
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD InStyle-11 Eyas 1.60 SHV	274
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD InStyle-11 PNx 1.53 HVLL	268
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD InStyle-11 PNx 1.53 SHV	259
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD InStyle-14 Eyas 1.60 HVLL	283
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD InStyle-14 Eyas 1.60 SHV	274
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD InStyle-14 PNx 1.53 HVLL	268
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD InStyle-14 PNx 1.53 SHV	259
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 11mm HVLL BC	266
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 14mm HVLL BC	266
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 TB 11mm HV	282
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 TB 11mm HVLL BC	322
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 TB 14mm HV	282
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 TB 14mm HVLL BC	322
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 TG 11mm HVLL BC	322
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 TG 11mm SHV	292
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 TG 14mm HVLL BC	322
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyle PNx 1.53 11mm HVLL BC	260
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyle PNx 1.53 14mm HVLL BC	260
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyle PNx 1.53 TB 11mm HV	277
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyle PNx 1.53 TB 11mm HVLL BC	316
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyle PNx 1.53 TB 14mm HV	277
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyle PNx 1.53 TB 14mm HVLL BC	316
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyle PNx 1.53 TG 11mm HV	277
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyle PNx 1.53 TG 11mm HVLL BC	316
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyle PNx 1.53 TG 14mm HV	277
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyle PNx 1.53 TG 14mm HVLL BC	316
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Eyas 1.60 HV Interne	223
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Eyas 1.60 HVLL	251
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Eyas 1.60 SHV	242
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Eyas 1.60 TB HVLL	311
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Eyas 1.60 TB SHV	292
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Eyas 1.60 TG HV	274
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Eyas 1.60 TG HVLL	301
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 PNx 1.53 HVLL	247
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 PNx 1.53 SHV	238
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 PNx 1.53 TB HVLL	296
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 PNx 1.53 TB SHV	287
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 PNx 1.53 TG HVLL	296
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 PNx 1.53 TG SHV	287
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Eyas 1.60 HV Interne	223
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Eyas 1.60 HVLL	251
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Eyas 1.60 SHV	242
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Eyas 1.60 TB HV	311
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Eyas 1.60 TB HVLL	292
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Eyas 1.60 TB SHV	274
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Eyas 1.60 TG HVLL	301
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Eyas 1.60 TG SHV	292
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 PNx 1.53 HVLL	247
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 PNx 1.53 SHV	238

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyle-14 PNX 1.53 TB HVLL	296
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyle-14 PNX 1.53 TB SHV	287
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyle-14 PNX 1.53 TG HVLL	296
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyle-14 PNX 1.53 TG SHV	287
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 11mm HV	245
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 11mm HV Interne	245
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 11mm HVLL	275
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 11mm HVLL BC	284
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 11mm SHV	264
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 14mm HV	245
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 14mm HV Interne	245
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 14mm HVLL	275
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 14mm HVLL BC	284
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 14mm SHV	264
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 11mm HV	300
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 11mm HVLL	331
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 11mm HVLL BC	340
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 11mm SHV	320
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 14mm HV	300
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 14mm HVLL	331
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 14mm HVLL BC	340
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 14mm SHV	320
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TG 11mm HV	300
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TG 11mm HVLL	331
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TG 11mm HVLL BC	340
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TG 11mm SHV	320
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TG 14mm HV	300
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TG 14mm HVLL	331
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TG 14mm HVLL BC	340
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TG 14mm SHV	320
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 11mm HV	240
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 11mm HVLL	269
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 11mm HVLL BC	278
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 11mm SHV	259
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 14mm HV	240
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 14mm HVLL	269
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 14mm HVLL BC	278
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 14mm SHV	259
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TB 11mm HV	148
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TB 11mm HVLL	164
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TB 11mm HVLL BC	169
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TB 11mm SHV	158
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TB 14mm HV	148
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TB 14mm HVLL	164
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TB 14mm HVLL BC	169
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TB 14mm SHV	158
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TG 11mm HA	112
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TG 11mm HV	148
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TG 11mm HVLL BC	169
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TG 11mm SHV	158
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TG 14mm HV	148
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TG 14mm HVLL	164
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TG 14mm HVLL BC	169
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TG 14mm SHV	158
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas 1.60 11mm HV	245
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas 1.60 11mm HV Interne	245
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas 1.60 11mm HVLL	275
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas 1.60 11mm HVLL BC	284
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas 1.60 11mm SHV	264
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas 1.60 14mm HV	245
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas 1.60 14mm HV Interne	245
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas 1.60 14mm HVLL	275

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas 1.60 14mm HVLL BC	284
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas 1.60 14mm SHV	264
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TB 11mm HV	300
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TB 11mm HVLL	331
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TB 11mm HVLL BC	340
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TB 11mm SHV	320
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TB 14mm HV	300
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TB 14mm HVLL	331
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TB 14mm HVLL BC	340
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TB 14mm SHV	320
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TG 11mm HV	300
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TG 11mm HVLL	331
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TG 11mm HVLL BC	340
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TG 11mm SHV	320
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TG 14mm HV	300
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TG 14mm HVLL	331
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TG 14mm HVLL BC	340
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TG 14mm SHV	320
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 11mm HV	240
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 11mm HVLL	269
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 11mm HVLL BC	278
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 11mm SHV	259
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 14mm HV	240
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 14mm HVLL	269
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 14mm HVLL BC	278
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 14mm SHV	259
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TB 11mm HV	148
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TB 11mm HVLL	164
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TB 11mm HVLL BC	169
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TB 11mm SHV	158
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TB 14mm HV	148
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TB 14mm HVLL	164
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TB 14mm HVLL BC	169
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TB 14mm SHV	158
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 11mm HV	148
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 11mm HVLL	164
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 11mm HVLL BC	169
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 11mm SHV	158
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 14mm HV	148
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 14mm HVLL	164
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 14mm HVLL BC	169
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 14mm SHV	158
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD Mystyle Balance Eyas 1.60 HVLL	289
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD MyStyle Balance Eyas 1.60 HVLL BC	323
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD Mystyle Balance Eyas 1.60 SHV	280
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD MyStyle Balance PNX 1.53 HVLL BC	318
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD Mystyle Clear Eyas 1.60 HVLL	289
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD MyStyle Clear Eyas 1.60 HVLL BC	323
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD Mystyle Clear Eyas 1.60 SHV	280
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD MyStyle Clear PNX 1.53 HVLL BC	318
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD Mystyle Open Eyas 1.60 HVLL	289
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD MyStyle Open Eyas 1.60 HVLL BC	323
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD Mystyle Open Eyas 1.60 SHV	280
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD MyStyle Open PNX 1.53 HVLL BC	318
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD MyStyle V+ Eyas 1.60 HVLL	347
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD MyStyle V+ Eyas 1.60 HVLL BC	356
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD MyStyle V+ Eyas 1.60 SHV	336
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD MyStyle V+ PNX 1.53 HVLL	338
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD MyStyle V+ PNX 1.53 HVLL BC	347
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD MyStyle V+ PNX 1.53 SHV	327
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD Workstyle Eyas 1.60 HV	161
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD Workstyle Eyas 1.60 HVLL	189

Hoya MULTIFOCALUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD WorkStyle Eyas 1.60 HVLL BC	204
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	HiD Workstyle Eyas 1.60 SHV	180
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR	128
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR3G	138
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR3G-TSBR	182
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR3G-TSGR	182
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR4G	141
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR4G-TSBR	185
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR4G-TSGR	185
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SARin	128
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR-TSBR	169
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR-TSGR	169
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR	121
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR3G	134
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR4G	137
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR	128
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR3G	138
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR3G-TSBR	182
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR3G-TSGR	182
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR4G	141
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR4G-TSBR	185
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR4G-TSGR	185
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SARin	128
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR-TSBR	169
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR-TSGR	169
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR	121
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR3G	134
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR4G	137
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP I-1.60-SAR	134
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP I-1.60-SAR3G	155
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP I-1.60-SAR4G	161
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP I-1.60-SARin	134
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP s-1.60-SAR	134
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP s-1.60-SAR3G	155
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP s-1.60-SAR4G	161
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	JP s-1.60-SARin	134
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Premiva TF SC 16 SAR	172
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Premiva TF SC 16 SAR 3G	195
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Premiva TF SC 16 Super SAR	198
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Sensona 1,53 SAR	194
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Sensona 1,53 SAR 3G	220
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Sensona 1,53 SAR 3G Transitions Brun	268
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Sensona 1,53 SAR 3G Transitions Gris	268
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Sensona 1,53 SAR Transitions Brun	268
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Sensona 1,53 SAR Transitions Gris	242
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Sensona 1,53 Super SAR	242
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Sensona 1,53 Super SAR Transitions Brun	265
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Sensona 1,53 Super SAR Transitions Gris	265
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Sensona 1,6 SAR	198
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Sensona 1,6 SAR 3G	224
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Sensona 1,6 SAR 3G Transitions Brun	272
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Sensona 1,6 SAR 3G Transitions Gris	272
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Sensona 1,6 SAR Interne	198
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Sensona 1,6 SAR Transitions Brun	247
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Sensona 1,6 SAR Transitions Gris	247
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Sensona 1,6 Super SAR	222
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Sensona 1,6 Super SAR Transitions Brun	269
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Sensona 1,6 Super SAR Transitions Gris	269
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Sensona SC 1,53 SAR	194
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Sensona SC 1,53 SAR 3G	220
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Sensona SC 1,53 SAR 3G Transitions Brun	268
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Sensona SC 1,53 SAR 3G Transitions Gris	268

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Sensona SC 1,53 SAR Transitions Brun	242
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Sensona SC 1,53 SAR Transitions Gris	242
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Sensona SC 1,53 Super SAR	217
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Sensona SC 1,53 Super SAR Transitions Brun	265
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Sensona SC 1,53 Super SAR Transitions Gris	265
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Sensona SC 1,6 SAR	198
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Sensona SC 1,6 SAR 3G	224
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Sensona SC 1,6 SAR 3G Transitions Brun	272
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Sensona SC 1,6 SAR 3G Transitions Gris	272
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Sensona SC 1,6 SAR Interne	198
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Sensona SC 1,6 SAR Transitions Brun	247
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Sensona SC 1,6 SAR Transitions Gris	247
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Sensona SC 1,6 Super SAR	222
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Sensona SC 1,6 Super SAR Transitions Brun	269
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Sensona SC 1,6 Super SAR Transitions Gris	269
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 HV	194
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 HV Interne	194
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 HVLL	222
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 SHV	213
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 TB HV	244
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 TB HVLL	272
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 TB SHV	263
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 TG HV	244
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 TG HVLL	272
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 TG SHV	263
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 HV	189
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 HVLL	217
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 SHV	208
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 TB HV	240
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 TB HVLL	268
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 TB SHV	259
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 TG HV	240
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 TG HVLL	268
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 TG SHV	259
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 HV	194
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 HV Interne	194
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 HVLL	222
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 SHV	213
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 TB HV	244
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 TB HVLL	272
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 TB SHV	263
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 TG HV	244
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 TG HVLL	272
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 TG SHV	263
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 HV	189
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 HVLL	217
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 SHV	208
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 TB HV	240
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 TB HVLL	268
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 TB SHV	259
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 TG HV	240
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 TG HVLL	268
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 TG SHV	259
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 HV	202
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 HV Interne	202
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 HVLL	229
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 HVLL BC	244
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 SHV	220
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TB HV	260
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TB HVLL	279
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TB HVLL BC	299
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TB SHV	270

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TG HV	251
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TG HVLL	279
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TG HVLL BC	299
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TG SHV	270
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 HV	197
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 HVLL	224
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 HVLL BC	239
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 SHV	215
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TB HV	255
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TB HVLL	285
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TB HVLL BC	294
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TB SHV	265
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TG HV	246
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TG HVLL	274
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TG HVLL BC	294
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TG SHV	265
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 HV	202
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 HV Interne	202
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 HVLL	229
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Summit PRO Eyas 1.60 HVLL BC	244
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 SHV	220
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 TB HV	251
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 TB HVLL	279
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Summit PRO Eyas 1.60 TB HVLL BC	299
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 TB SHV	270
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 TG HV	251
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 TG HVLL	279
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Summit PRO Eyas 1.60 TG HVLL BC	299
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Summit PRO Eyas 1.60 TG SHV	270
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 HV	197
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 HVLL	224
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Summit PRO PNX 1.53 HVLL BC	239
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 SHV	215
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 TB HV	246
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Summit PRO PNX 1.53 TB HVLL	274
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Summit PRO PNX 1.53 TB HVLL BC	294
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 TB SHV	265
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 TG HV	255
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 TG HVLL	274
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Summit PRO PNX 1.53 TG HVLL BC	294
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 TG SHV	265
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Trihedra Court Eyas 1.60 HV	167
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Trihedra Court Eyas 1.60 HV Interne	167
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Trihedra Court Eyas 1.60 HVLL	195
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Trihedra Court Eyas 1.60 HVLL BC	217
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Trihedra Court Eyas 1.60 SHV	186
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Trihedra Court PNX 1.53 HV	167
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Trihedra Court PNX 1.53 HVLL	195
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Trihedra Court PNX 1.53 HVLL BC	209
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Trihedra Court PNX 1.53 SHV	186
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Trihedra Eyas 1.60 HV	167
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Trihedra Eyas 1.60 HV Interne	167
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Trihedra Eyas 1.60 HVLL	195
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Trihedra Eyas 1.60 HVLL BC	217
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Trihedra Eyas 1.60 SHV	186
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Trihedra PNX 1.53 HV	167
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Trihedra PNX 1.53 HVLL	195
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Trihedra PNX 1.53 HVLL BC	209
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	TF Trihedra PNX 1.53 SHV	186
2,25 à 4	C=0	1,59/1,6	Wide Eyas 1.60 HVP	215
2,25 à 4	C=0	1,67	AA C/C 1.67 HVLL	222
2,25 à 4	C=0	1,67	AA C/C 1.67 SHV	220

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C=0	1,67	AA C/C 1.67 TB HVLL	307
2,25 à 4	C=0	1,67	AA C/C 1.67 TB SHV	300
2,25 à 4	C=0	1,67	AA C/C 1.67 TG HVLL	307
2,25 à 4	C=0	1,67	AA C/C 1.67 TG SHV	300
2,25 à 4	C=0	1,67	AA C/C Court 1.67 HVLL	222
2,25 à 4	C=0	1,67	AA C/C Court 1.67 SHV	220
2,25 à 4	C=0	1,67	AA C/C Court 1.67 TB HVLL	307
2,25 à 4	C=0	1,67	AA C/C Court 1.67 TB SHV	300
2,25 à 4	C=0	1,67	AA C/C Court 1.67 TG HVLL	307
2,25 à 4	C=0	1,67	AA C/C Court 1.67 TG SHV	300
2,25 à 4	C=0	1,67	Ampia 1,67 SAR 3G	193
2,25 à 4	C=0	1,67	Ampia 1,67 Super SAR	190
2,25 à 4	C=0	1,67	Ampia SC 1,67 SAR 3G	193
2,25 à 4	C=0	1,67	Ampia SC 1,67 Super SAR	190
2,25 à 4	C=0	1,67	Amplitude Court Eynoa 1.67 HVLL	208
2,25 à 4	C=0	1,67	Amplitude Court Eynoa 1.67 SHV	199
2,25 à 4	C=0	1,67	Amplitude Eynoa 1.67 HVLL	208
2,25 à 4	C=0	1,67	Amplitude Eynoa 1.67 SHV	199
2,25 à 4	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G	224
2,25 à 4	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSBR	315
2,25 à 4	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSGR	315
2,25 à 4	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G	231
2,25 à 4	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSBR	322
2,25 à 4	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSGR	322
2,25 à 4	C=0	1,67	EGE HD I-1.67-SAR3G	261
2,25 à 4	C=0	1,67	EGE HD I-1.67-SAR4G	262
2,25 à 4	C=0	1,67	EGE HD s-1.67-SAR3G	261
2,25 à 4	C=0	1,67	EGE HD s-1.67-SAR4G	262
2,25 à 4	C=0	1,67	HiD InStyle-11 Eynoa 1.67 HVLL	306
2,25 à 4	C=0	1,67	HiD InStyle-11 Eynoa 1.67 SHV	296
2,25 à 4	C=0	1,67	HiD InStyle-14 Eynoa 1.67 HVLL	306
2,25 à 4	C=0	1,67	HiD InStyle-14 Eynoa 1.67 SHV	296
2,25 à 4	C=0	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TB 11mm HVLL BC	349
2,25 à 4	C=0	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TB 14mm HVLL BC	349
2,25 à 4	C=0	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TG 11mm HVLL BC	349
2,25 à 4	C=0	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TG 14mm HVLL BC	349
2,25 à 4	C=0	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 HVLL	276
2,25 à 4	C=0	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 SHV	267
2,25 à 4	C=0	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TB HVLL	327
2,25 à 4	C=0	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TB SHV	318
2,25 à 4	C=0	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TG HVLL	337
2,25 à 4	C=0	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TG SHV	318
2,25 à 4	C=0	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 HVLL	276
2,25 à 4	C=0	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 SHV	267
2,25 à 4	C=0	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TB HVLL	327
2,25 à 4	C=0	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TB SHV	318
2,25 à 4	C=0	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TG HVLL	337
2,25 à 4	C=0	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TG SHV	318
2,25 à 4	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 11mm HVLL	302
2,25 à 4	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	312
2,25 à 4	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 11mm SHV	291
2,25 à 4	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 14mm HVLL	302
2,25 à 4	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	312
2,25 à 4	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 14mm SHV	291
2,25 à 4	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 11mm HVLL	358
2,25 à 4	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 11mm HVLL BC	367
2,25 à 4	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 11mm SHV	347
2,25 à 4	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 14mm HVLL	358
2,25 à 4	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 14mm HVLL BC	367
2,25 à 4	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 14mm SHV	347
2,25 à 4	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 11mm HVLL	358
2,25 à 4	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 11mm HVLL BC	367

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 11mm SHV	347
2,25 à 4	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 14mm HVLL	360
2,25 à 4	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 14mm HVLL BC	367
2,25 à 4	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 14mm SHV	347
2,25 à 4	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 11mm HVLL	302
2,25 à 4	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	312
2,25 à 4	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 11mm SHV	291
2,25 à 4	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 14mm HVLL	302
2,25 à 4	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	312
2,25 à 4	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 14mm SHV	291
2,25 à 4	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 11mm HVLL	358
2,25 à 4	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 11mm HVLL BC	367
2,25 à 4	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 11mm SHV	347
2,25 à 4	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 14mm HVLL	358
2,25 à 4	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 14mm HVLL BC	367
2,25 à 4	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 14mm SHV	347
2,25 à 4	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 11mm HVLL	358
2,25 à 4	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 11mm HVLL BC	367
2,25 à 4	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 11mm SHV	347
2,25 à 4	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 14mm HVLL	360
2,25 à 4	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 14mm HVLL BC	367
2,25 à 4	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 14mm SHV	347
2,25 à 4	C=0	1,67	HiD Mystyle Balance Eynoa 1.67 HVLL	313
2,25 à 4	C=0	1,67	HiD Mystyle Balance Eynoa 1.67 SHV	303
2,25 à 4	C=0	1,67	HiD Mystyle Clear Eynoa 1.67 HVLL	313
2,25 à 4	C=0	1,67	HiD Mystyle Clear Eynoa 1.67 SHV	303
2,25 à 4	C=0	1,67	HiD Mystyle Open Eynoa 1.67 HVLL	313
2,25 à 4	C=0	1,67	HiD Mystyle Open Eynoa 1.67 SHV	303
2,25 à 4	C=0	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 HVLL	370
2,25 à 4	C=0	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 HVLL BC	379
2,25 à 4	C=0	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 SHV	359
2,25 à 4	C=0	1,67	HiD Workstyle Eynoa 1.67 HVLL	216
2,25 à 4	C=0	1,67	HiD Workstyle Eynoa 1.67 SHV	207
2,25 à 4	C=0	1,67	JP HD I-1.67-SAR3G	140
2,25 à 4	C=0	1,67	JP HD I-1.67-SAR4G	143
2,25 à 4	C=0	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G	140
2,25 à 4	C=0	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G	143
2,25 à 4	C=0	1,67	JP I-1.67-SAR3G	187
2,25 à 4	C=0	1,67	JP I-1.67-SAR4G	189
2,25 à 4	C=0	1,67	JP s-1.67-SAR3G	187
2,25 à 4	C=0	1,67	JP s-1.67-SAR4G	189
2,25 à 4	C=0	1,67	Premiva TF SC 167 SAR 3G	216
2,25 à 4	C=0	1,67	Premiva TF SC 167 Super SAR	214
2,25 à 4	C=0	1,67	Sensona 1,67 SAR 3G	247
2,25 à 4	C=0	1,67	Sensona 1,67 SAR 3G Transitions Brun	293
2,25 à 4	C=0	1,67	Sensona 1,67 SAR 3G Transitions Gris	293
2,25 à 4	C=0	1,67	Sensona 1,67 Super SAR	242
2,25 à 4	C=0	1,67	Sensona 1,67 Super SAR Transitions Brun	290
2,25 à 4	C=0	1,67	Sensona 1,67 Super SAR Transitions Gris	290
2,25 à 4	C=0	1,67	Sensona SC 1,67 SAR 3G	245
2,25 à 4	C=0	1,67	Sensona SC 1,67 SAR 3G Transitions Brun	293
2,25 à 4	C=0	1,67	Sensona SC 1,67 SAR 3G Transitions Gris	293
2,25 à 4	C=0	1,67	Sensona SC 1,67 Super SAR	242
2,25 à 4	C=0	1,67	Sensona SC 1,67 Super SAR Transitions Brun	290
2,25 à 4	C=0	1,67	Sensona SC 1,67 Super SAR Transitions Gris	290
2,25 à 4	C=0	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 HVLL	242
2,25 à 4	C=0	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 SHV	233
2,25 à 4	C=0	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL	293
2,25 à 4	C=0	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TB SHV	284
2,25 à 4	C=0	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL	293
2,25 à 4	C=0	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TG SHV	284
2,25 à 4	C=0	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 HVLL	242

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C=0	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 SHV	233
2,25 à 4	C=0	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TB HVLL	293
2,25 à 4	C=0	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TB SHV	284
2,25 à 4	C=0	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TG HVLL	293
2,25 à 4	C=0	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TG SHV	284
2,25 à 4	C=0	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 HVLL	250
2,25 à 4	C=0	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 SHV	241
2,25 à 4	C=0	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL	313
2,25 à 4	C=0	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL BC	322
2,25 à 4	C=0	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB SHV	301
2,25 à 4	C=0	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL	313
2,25 à 4	C=0	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL BC	322
2,25 à 4	C=0	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG SHV	301
2,25 à 4	C=0	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 HVLL	250
2,25 à 4	C=0	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 SHV	241
2,25 à 4	C=0	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 TB HVLL	301
2,25 à 4	C=0	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TB HVLL BC	313
2,25 à 4	C=0	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TB SHV	322
2,25 à 4	C=0	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 TG HVLL	301
2,25 à 4	C=0	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TG HVLL BC	313
2,25 à 4	C=0	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TG SHV	322
2,25 à 4	C=0	1,67	TF Trihedra Court Eynoa 1.67 HVLL	222
2,25 à 4	C=0	1,67	TF Trihedra Court Eynoa 1.67 SHV	213
2,25 à 4	C=0	1,67	TF Trihedra Eynoa 1.67 HVLL	222
2,25 à 4	C=0	1,67	TF Trihedra Eynoa 1.67 SHV	213
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA C/C 1.60 HV	167
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA C/C 1.60 HV Interne	167
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA C/C 1.60 HVLL	211
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA C/C 1.60 SHV	188
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA C/C 1.60 TB HV	233
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA C/C 1.60 TB HVLL	254
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA C/C 1.60 TB SHV	248
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA C/C 1.60 TG HV	233
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA C/C 1.60 TG HVLL	254
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA C/C 1.60 TG SHV	248
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 HV	167
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 HV Interne	167
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 HVLL	211
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 SHV	188
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 TB HV	233
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 TB HVLL	254
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 TB SHV	248
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 TG HV	233
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 TG HVLL	254
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 TG SHV	248
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA J. Premier 1.60 TB HV	200
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA J. Premier 1.60 TB HVLL	227
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA J. Premier 1.60 TB SHV	221
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA J. Premier 1.60 TG HV	200
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA J. Premier 1.60 TG HVLL	227
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA J. Premier 1.60 TG SHV	221
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.60 TB HV	200
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.60 TB HVLL	227
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.60 TB SHV	221
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.60 TG HV	200
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.60 TG HVLL	227
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.60 TG SHV	221
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Ampia 1,53 SAR	139
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Ampia 1,53 SAR 3G	166
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Ampia 1,53 Super SAR	162
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Ampia 1,6 SAR	148
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Ampia 1,6 SAR 3G	175

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Ampia 1,6 SAR 3G Transitions Brun	222
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Ampia 1,6 SAR 3G Transitions Gris	222
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Ampia 1,6 SAR Interne	148
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Ampia 1,6 SAR Transitions Brun	196
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Ampia 1,6 SAR Transitions Gris	196
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Ampia 1,6 Super SAR	171
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Ampia 1,6 Super SAR Transitions Brun	220
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Ampia 1,6 Super SAR Transitions Gris	220
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Ampia SC 1,53 SAR	139
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Ampia SC 1,53 SAR 3G	166
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Ampia SC 1,53 Super SAR	162
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Ampia SC 1,6 SAR	148
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Ampia SC 1,6 SAR 3G	175
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Ampia SC 1,6 SAR 3G Transitions Brun	222
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Ampia SC 1,6 SAR 3G Transitions Gris	222
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Ampia SC 1,6 SAR Interne	148
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Ampia SC 1,6 SAR Transitions Brun	196
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Ampia SC 1,6 SAR Transitions Gris	196
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Ampia SC 1,6 Super SAR	171
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Ampia SC 1,6 Super SAR Transitions Brun	220
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Ampia SC 1,6 Super SAR Transitions Gris	220
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 HV	155
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 HV Interne	155
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 HVLL	175
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 HVLL BC	193
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 SHV	162
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TB HV	209
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TB HVLL	239
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TB HVLL BC	248
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TB SHV	228
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TG HV	209
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TG HVLL	239
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TG HVLL BC	248
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TG SHV	228
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Court PNX 1.53 HV	146
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Court PNX 1.53 HVLL	175
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Court PNX 1.53 HVLL BC	184
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Court PNX 1.53 SHV	284
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 HV	155
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 HV Interne	155
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 HVLL	184
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 HVLL BC	193
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 SHV	175
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TB HV	209
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TB HVLL	239
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TB HVLL BC	248
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TB SHV	228
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TG HV	209
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TG HVLL	239
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TG HVLL BC	248
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TG SHV	228
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude PNX 1.53 HV	146
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude PNX 1.53 HVLL	175
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude PNX 1.53 HVLL BC	184
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude PNX 1.53 SHV	166
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR	174
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G	190
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G-TSBR	259
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G-TSGR	259
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G	197
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G-TSBR	266
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G-TSGR	266

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SARin	174
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR-TSBR	243
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR-TSGR	243
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-IDEAL	174
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-IDEAL-TSBR	243
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-IDEAL--TSGR	243
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G	190
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G-TSBR	259
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G-TSGR	259
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR4G	196
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR4G-TSBR	266
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR4G-TSGR	266
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR	174
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR3G	190
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR3G-TSBR	259
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR3G-TSGR	259
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR4G	197
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR4G-TSBR	266
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR4G-TSGR	266
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SARin	174
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR-TSBR	243
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR-TSGR	243
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-IDEAL--TSBR	228
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-IDEAL--TSGR	243
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR3G	190
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR3G-TSBR	259
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR3G-TSGR	259
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR4G	195
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR4G-TSBR	250
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR4G-TSGR	266
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EGE HD I-1.60-SAR	167
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EGE HD I-1.60-SAR3G	188
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EGE HD I-1.60-SAR4G	211
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EGE HD s-1.60-SAR	167
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EGE HD s-1.60-SAR3G	188
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	EGE HD s-1.60-SAR4G	211
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD InStyle Eyas 1.60 11mm HVLL BC	335
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD InStyle Eyas 1.60 14mm HVLL BC	335
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD InStyle PNx 1.53 11mm HVLL BC	331
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD InStyle PNx 1.53 14mm HVLL BC	331
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD InStyle-11 Eyas 1.60 HVLL	301
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD InStyle-11 Eyas 1.60 SHV	292
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD InStyle-11 PNx 1.53 HVLL	284
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD InStyle-11 PNx 1.53 SHV	275
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD InStyle-14 Eyas 1.60 HVLL	301
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD InStyle-14 Eyas 1.60 SHV	292
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD InStyle-14 PNx 1.53 HVLL	284
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD InStyle-14 PNx 1.53 SHV	275
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 11mm HVLL BC	284
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 14mm HVLL BC	284
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 TB 11mm HV	300
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 TB 11mm HVLL BC	340
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 TB 14mm HV	300
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 TB 14mm HVLL BC	340
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 TG 11mm HVLL BC	340
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 TG 11mm SHV	311
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 TG 14mm HVLL BC	340
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyle PNx 1.53 11mm HVLL BC	278
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyle PNx 1.53 14mm HVLL BC	278
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyle PNx 1.53 TB 11mm HV	295
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyle PNx 1.53 TB 11mm HVLL BC	334
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyle PNx 1.53 TB 14mm HV	295

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyle PNX 1.53 TB 14mm HVLL BC	334
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyle PNX 1.53 TG 11mm HV	295
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyle PNX 1.53 TG 11mm HVLL BC	334
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyle PNX 1.53 TG 14mm HV	295
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyle PNX 1.53 TG 14mm HVLL BC	334
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Eyas 1.60 HV Interne	240
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Eyas 1.60 HVLL	268
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Eyas 1.60 SHV	259
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Eyas 1.60 TB HVLL	320
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Eyas 1.60 TB SHV	311
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Eyas 1.60 TG HV	290
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Eyas 1.60 TG HVLL	320
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 PNX 1.53 HVLL	263
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 PNX 1.53 SHV	254
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 PNX 1.53 TB HVLL	315
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 PNX 1.53 TB SHV	306
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 PNX 1.53 TG HVLL	315
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 PNX 1.53 TG SHV	306
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Eyas 1.60 HV Interne	240
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Eyas 1.60 HVLL	268
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Eyas 1.60 SHV	259
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Eyas 1.60 TB HV	320
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Eyas 1.60 TB HVLL	311
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Eyas 1.60 TB SHV	290
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Eyas 1.60 TG HVLL	320
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Eyas 1.60 TG SHV	311
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 PNX 1.53 HVLL	263
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 PNX 1.53 SHV	254
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 PNX 1.53 TB HVLL	320
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 PNX 1.53 TB SHV	311
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 PNX 1.53 TG HVLL	320
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 PNX 1.53 TG SHV	311
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 11mm HV	263
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 11mm HV Interne	263
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 11mm HVLL	293
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 11mm HVLL BC	302
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 11mm SHV	282
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 14mm HV	263
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 14mm HV Interne	263
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 14mm HVLL	293
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 14mm HVLL BC	302
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 14mm SHV	282
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 11mm HV	319
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 11mm HVLL	248
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 11mm HVLL BC	358
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 11mm SHV	338
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 14mm HV	319
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 14mm HVLL	349
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 14mm HVLL BC	358
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 14mm SHV	338
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TG 11mm HV	319
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TG 11mm HVLL	349
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TG 11mm HVLL BC	358
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TG 11mm SHV	338
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TG 14mm HV	319
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TG 14mm HVLL	349
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TG 14mm HVLL BC	358
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TG 14mm SHV	338
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 11mm HV	258
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 11mm HVLL	287
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 11mm HVLL BC	296
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 11mm SHV	277

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 14mm HV	258
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 14mm HVLL	287
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 14mm HVLL BC	296
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 14mm SHV	277
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TB 11mm HV	314
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TB 11mm HVLL	343
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TB 11mm HVLL BC	352
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TB 11mm SHV	332
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TB 14mm HV	314
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TB 14mm HVLL	343
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TB 14mm HVLL BC	352
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TB 14mm SHV	332
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TG 11mm HA	235
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TG 11mm HV	314
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TG 11mm HVLL BC	352
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TG 11mm SHV	332
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TG 14mm HV	314
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TG 14mm HVLL	343
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TG 14mm HVLL BC	352
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TG 14mm SHV	332
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas 1.60 11mm HV	263
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas 1.60 11mm HV Interne	263
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas 1.60 11mm HVLL	293
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas 1.60 11mm HVLL BC	302
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas 1.60 11mm SHV	282
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas 1.60 14mm HV	263
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas 1.60 14mm HV Interne	263
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas 1.60 14mm HVLL	293
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas 1.60 14mm HVLL BC	302
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas 1.60 14mm SHV	282
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TB 11mm HV	319
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TB 11mm HVLL	349
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TB 11mm HVLL BC	358
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TB 11mm SHV	338
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TB 14mm HV	319
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TB 14mm HVLL	349
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TB 14mm HVLL BC	358
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TB 14mm SHV	338
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TG 11mm HV	319
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TG 11mm HVLL	349
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TG 11mm HVLL BC	358
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TG 11mm SHV	338
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TG 14mm HV	319
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TG 14mm HVLL	349
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TG 14mm HVLL BC	358
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TG 14mm SHV	338
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 11mm HV	258
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 11mm HVLL	287
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 11mm HVLL BC	296
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 11mm SHV	277
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 14mm HV	258
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 14mm HVLL	287
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 14mm HVLL BC	296
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 14mm SHV	277
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TB 11mm HV	314
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TB 11mm HVLL	343
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TB 11mm HVLL BC	352
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TB 11mm SHV	332
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TB 14mm HV	314
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TB 14mm HVLL	343
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TB 14mm HVLL BC	352
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TB 14mm SHV	332

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 11mm HV	314
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 11mm HVLL	343
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 11mm HVLL BC	352
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 11mm SHV	332
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 14mm HV	314
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 14mm HVLL	343
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 14mm HVLL BC	352
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 14mm SHV	332
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD Mystyle Balance Eyas 1.60 HVLL	307
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD MyStyle Balance Eyas 1.60 HVLL BC	341
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD Mystyle Balance Eyas 1.60 SHV	297
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD MyStyle Balance PNX 1.53 HVLL BC	337
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD Mystyle Clear Eyas 1.60 HVLL	307
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD MyStyle Clear Eyas 1.60 HVLL BC	341
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD Mystyle Clear Eyas 1.60 SHV	297
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD MyStyle Clear PNX 1.53 HVLL BC	337
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD Mystyle Open Eyas 1.60 HVLL	307
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD MyStyle Open Eyas 1.60 HVLL BC	341
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD Mystyle Open Eyas 1.60 SHV	297
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD MyStyle Open PNX 1.53 HVLL BC	337
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD MyStyle V+ Eyas 1.60 HVLL	365
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD MyStyle V+ Eyas 1.60 HVLL BC	374
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD MyStyle V+ Eyas 1.60 SHV	354
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD MyStyle V+ PNX 1.53 HVLL	356
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD MyStyle V+ PNX 1.53 HVLL BC	365
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD MyStyle V+ PNX 1.53 SHV	345
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD Workstyle Eyas 1.60 HV	161
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD Workstyle Eyas 1.60 HVLL	189
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD WorkStyle Eyas 1.60 HVLL BC	204
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	HiD Workstyle Eyas 1.60 SHV	180
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR	128
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR3G	138
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR3G-TSBR	182
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR3G-TSGR	182
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR4G	141
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR4G-TSBR	185
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR4G-TSGR	185
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SARin	128
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR-TSBR	169
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR-TSGR	169
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR	121
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR3G	134
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR4G	137
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR	128
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR3G	138
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR3G-TSBR	182
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR3G-TSGR	182
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR4G	141
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR4G-TSBR	185
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR4G-TSGR	185
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SARin	128
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR-TSBR	169
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR-TSGR	169
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR	121
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR3G	134
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR4G	137
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP I-1.60-SAR	134
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP I-1.60-SAR3G	155
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP I-1.60-SAR4G	161
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP I-1.60-SARin	134
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP s-1.60-SAR	134
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP s-1.60-SAR3G	155

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP s-1.60-SAR4G	161
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	JP s-1.60-SARin	134
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Premiva TF 15 SAR	142
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Premiva TF SC 16 SAR	172
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Premiva TF SC 16 SAR 3G	195
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Premiva TF SC 16 Super SAR	198
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Sensona 1,53 SAR	194
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Sensona 1,53 SAR 3G	220
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Sensona 1,53 SAR 3G Transitions Brun	268
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Sensona 1,53 SAR 3G Transitions Gris	268
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Sensona 1,53 SAR Transitions Brun	242
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Sensona 1,53 SAR Transitions Gris	242
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Sensona 1,53 Super SAR	217
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Sensona 1,53 Super SAR Transitions Brun	265
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Sensona 1,53 Super SAR Transitions Gris	265
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Sensona 1,6 SAR	198
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Sensona 1,6 SAR 3G	224
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Sensona 1,6 SAR 3G Transitions Brun	272
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Sensona 1,6 SAR 3G Transitions Gris	272
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Sensona 1,6 SAR Interne	198
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Sensona 1,6 SAR Transitions Brun	247
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Sensona 1,6 SAR Transitions Gris	247
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Sensona 1,6 Super SAR	222
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Sensona 1,6 Super SAR Transitions Brun	269
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Sensona 1,6 Super SAR Transitions Gris	269
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Sensona SC 1,53 SAR	194
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Sensona SC 1,53 SAR 3G	220
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Sensona SC 1,53 SAR 3G Transitions Brun	268
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Sensona SC 1,53 SAR 3G Transitions Gris	268
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Sensona SC 1,53 SAR Transitions Brun	242
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Sensona SC 1,53 SAR Transitions Gris	242
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Sensona SC 1,53 Super SAR	217
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Sensona SC 1,53 Super SAR Transitions Brun	265
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Sensona SC 1,53 Super SAR Transitions Gris	265
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Sensona SC 1,6 SAR	198
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Sensona SC 1,6 SAR 3G	224
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Sensona SC 1,6 SAR 3G Transitions Brun	272
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Sensona SC 1,6 SAR 3G Transitions Gris	272
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Sensona SC 1,6 SAR Interne	198
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Sensona SC 1,6 SAR Transitions Brun	247
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Sensona SC 1,6 SAR Transitions Gris	247
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Sensona SC 1,6 Super SAR	222
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Sensona SC 1,6 Super SAR Transitions Brun	269
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Sensona SC 1,6 Super SAR Transitions Gris	269
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 HV	208
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 HV Interne	208
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 HVLL	236
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 SHV	227
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 TB HV	259
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 TB HVLL	287
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 TB SHV	278
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 TG HV	259
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 TG HVLL	287
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 TG SHV	278
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 HV	204
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 HVLL	232
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 SHV	223
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 TB HV	254
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 TB HVLL	283
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 TB SHV	274
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 TG HV	254
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 TG HVLL	283

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 TG SHV	274
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 HV	215
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 HV Interne	215
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 HVLL	243
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 SHV	234
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 TB HV	266
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 TB HVLL	294
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 TB SHV	285
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 TG HV	266
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 TG HVLL	294
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 TG SHV	285
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 HV	204
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 HVLL	232
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 SHV	223
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 TB HV	254
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 TB HVLL	283
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 TB SHV	274
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 TG HV	254
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 TG HVLL	283
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 TG SHV	274
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 HV	215
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 HV Interne	215
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 HVLL	243
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 HVLL BC	259
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 SHV	234
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TB HV	275
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TB HVLL	294
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TB HVLL BC	314
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TB SHV	285
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TG HV	266
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TG HVLL	294
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TG HVLL BC	314
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TG SHV	285
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 HV	211
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 HVLL	239
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 HVLL BC	253
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 SHV	230
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TB HV	261
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TB HVLL	289
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TB HVLL BC	309
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TB SHV	280
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TG HV	261
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TG HVLL	289
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TG HVLL BC	309
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TG SHV	280
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 HV	215
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 HV Interne	215
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 HVLL	243
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit PRO Eyas 1.60 HVLL BC	259
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 SHV	234
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 TB HV	266
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 TB HVLL	294
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit PRO Eyas 1.60 TB HVLL BC	314
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 TB SHV	285
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 TG HV	266
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 TG HVLL	294
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit PRO Eyas 1.60 TG HVLL BC	314
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 TG SHV	285
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 HV	211
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 HVLL	239
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit PRO PNX 1.53 HVLL BC	253
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 SHV	230

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 TB HV	261
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit PRO PNX 1.53 TB HVLL	289
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit PRO PNX 1.53 TB HVLL BC	309
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 TB SHV	280
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 TG HV	261
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 TG HVLL	289
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit PRO PNX 1.53 TG HVLL BC	309
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 TG SHV	280
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Trihedra Court Eyas 1.60 HV	167
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Trihedra Court Eyas 1.60 HV Interne	167
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Trihedra Court Eyas 1.60 HVLL	195
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Trihedra Court Eyas 1.60 HVLL BC	228
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Trihedra Court Eyas 1.60 SHV	186
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Trihedra Court PNX 1.53 HV	167
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Trihedra Court PNX 1.53 HVLL	195
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Trihedra Court PNX 1.53 HVLL BC	218
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Trihedra Court PNX 1.53 SHV	186
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Trihedra Eyas 1.60 HV	185
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Trihedra Eyas 1.60 HV Interne	185
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Trihedra Eyas 1.60 HVLL	213
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Trihedra Eyas 1.60 HVLL BC	228
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Trihedra Eyas 1.60 SHV	204
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Trihedra PNX 1.53 HV	176
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Trihedra PNX 1.53 HVLL	204
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Trihedra PNX 1.53 HVLL BC	218
2,25 à 4	C<=+2	1,59/1,6	TF Trihedra PNX 1.53 SHV	195
2,25 à 4	C<=+2	1,67	AA C/C 1.67 HVLL	222
2,25 à 4	C<=+2	1,67	AA C/C 1.67 SHV	220
2,25 à 4	C<=+2	1,67	AA C/C 1.67 TB HVLL	307
2,25 à 4	C<=+2	1,67	AA C/C 1.67 TB SHV	300
2,25 à 4	C<=+2	1,67	AA C/C 1.67 TG HVLL	307
2,25 à 4	C<=+2	1,67	AA C/C 1.67 TG SHV	300
2,25 à 4	C<=+2	1,67	AA C/C Court 1.67 HVLL	222
2,25 à 4	C<=+2	1,67	AA C/C Court 1.67 SHV	220
2,25 à 4	C<=+2	1,67	AA C/C Court 1.67 TB HVLL	307
2,25 à 4	C<=+2	1,67	AA C/C Court 1.67 TB SHV	300
2,25 à 4	C<=+2	1,67	AA C/C Court 1.67 TG HVLL	307
2,25 à 4	C<=+2	1,67	AA C/C Court 1.67 TG SHV	300
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Ampia 1,67 SAR 3G	193
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Ampia 1,67 Super SAR	190
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Ampia SC 1,67 SAR 3G	193
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Ampia SC 1,67 Super SAR	190
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Amplitude Court Eynoa 1.67 HVLL	208
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Amplitude Court Eynoa 1.67 SHV	199
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Amplitude Eynoa 1.67 HVLL	208
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Amplitude Eynoa 1.67 SHV	199
2,25 à 4	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G	224
2,25 à 4	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSBR	315
2,25 à 4	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSGR	315
2,25 à 4	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G	231
2,25 à 4	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSBR	322
2,25 à 4	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSGR	322
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EGE HD I-1.67-SAR3G	261
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EGE HD I-1.67-SAR4G	262
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EGE HD s-1.67-SAR3G	261
2,25 à 4	C<=+2	1,67	EGE HD s-1.67-SAR4G	262
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HiD InStyle-11 Eynoa 1.67 HVLL	321
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HiD InStyle-11 Eynoa 1.67 SHV	312
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HiD InStyle-14 Eynoa 1.67 HVLL	321
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HiD InStyle-14 Eynoa 1.67 SHV	312
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TB 11mm HVLL BC	364
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TB 14mm HVLL BC	364

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TG 11mm HVLL BC	364
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TG 14mm HVLL BC	364
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HiD LifeStyle-11 Eynoa 1.67 HVLL	292
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HiD LifeStyle-11 Eynoa 1.67 SHV	283
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HiD LifeStyle-11 Eynoa 1.67 TB HVLL	342
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HiD LifeStyle-11 Eynoa 1.67 TB SHV	333
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HiD LifeStyle-11 Eynoa 1.67 TG HVLL	342
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HiD LifeStyle-11 Eynoa 1.67 TG SHV	333
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HiD LifeStyle-14 Eynoa 1.67 HVLL	292
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HiD LifeStyle-14 Eynoa 1.67 SHV	283
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HiD LifeStyle-14 Eynoa 1.67 TB HVLL	342
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HiD LifeStyle-14 Eynoa 1.67 TB SHV	333
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HiD LifeStyle-14 Eynoa 1.67 TG HVLL	342
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HiD LifeStyle-14 Eynoa 1.67 TG SHV	333
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 11mm HVLL	318
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	327
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 11mm SHV	307
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 14mm HVLL	318
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	327
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 14mm SHV	307
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 11mm HVLL	373
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 11mm HVLL BC	382
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 11mm SHV	362
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 14mm HVLL	373
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 14mm HVLL BC	382
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 14mm SHV	362
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 11mm HVLL	373
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 11mm HVLL BC	382
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 11mm SHV	362
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 14mm HVLL	373
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 14mm HVLL BC	382
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 14mm SHV	362
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 11mm HVLL	318
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	327
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 11mm SHV	307
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 14mm HVLL	318
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	327
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 14mm SHV	307
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 11mm HVLL	373
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 11mm HVLL BC	382
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 11mm SHV	362
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 14mm HVLL	373
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 14mm HVLL BC	382
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 14mm SHV	362
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 11mm HVLL	373
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 11mm HVLL BC	382
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 11mm SHV	362
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 14mm HVLL	373
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 14mm HVLL BC	382
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 14mm SHV	362
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HiD Mystyle Balance Eynoa 1.67 HVLL	329
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HiD Mystyle Balance Eynoa 1.67 SHV	320
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HiD Mystyle Clear Eynoa 1.67 HVLL	329
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HiD Mystyle Clear Eynoa 1.67 SHV	320
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HiD Mystyle Open Eynoa 1.67 HVLL	329
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HiD Mystyle Open Eynoa 1.67 SHV	320
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 HVLL	388
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 HVLL BC	397
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 SHV	377
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HiD Workstyle Eynoa 1.67 HVLL	216
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HiD Workstyle Eynoa 1.67 HVLL BC	232
2,25 à 4	C<=+2	1,67	HiD Workstyle Eynoa 1.67 SHV	207

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	C<=+2	1,67	JP HD I-1.67-SAR3G	140
2,25 à 4	C<=+2	1,67	JP HD I-1.67-SAR4G	143
2,25 à 4	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G	140
2,25 à 4	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G	143
2,25 à 4	C<=+2	1,67	JP I-1.67-SAR3G	187
2,25 à 4	C<=+2	1,67	JP I-1.67-SAR4G	189
2,25 à 4	C<=+2	1,67	JP s-1.67-SAR3G	187
2,25 à 4	C<=+2	1,67	JP s-1.67-SAR4G	189
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Premiva TF SC 167 SAR 3G	216
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Premiva TF SC 167 Super SAR	214
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Sensona 1,67 SAR 3G	247
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Sensona 1,67 SAR 3G Transitions Brun	293
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Sensona 1,67 SAR 3G Transitions Gris	293
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Sensona 1,67 Super SAR	242
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Sensona 1,67 Super SAR Transitions Brun	290
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Sensona 1,67 Super SAR Transitions Gris	290
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Sensona SC 1,67 SAR 3G	245
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Sensona SC 1,67 SAR 3G Transitions Brun	293
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Sensona SC 1,67 SAR 3G Transitions Gris	293
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Sensona SC 1,67 Super SAR	242
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Sensona SC 1,67 Super SAR Transitions Brun	290
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Sensona SC 1,67 Super SAR Transitions Gris	290
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 HVLL	258
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 SHV	249
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL	309
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TB SHV	299
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL	309
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TG SHV	299
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 HVLL	258
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 SHV	249
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TB HVLL	311
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TB SHV	299
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TG HVLL	309
2,25 à 4	C<=+2	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TG SHV	299
2,25 à 4	C<=+2	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 HVLL	265
2,25 à 4	C<=+2	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 SHV	256
2,25 à 4	C<=+2	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL	329
2,25 à 4	C<=+2	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL BC	338
2,25 à 4	C<=+2	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB SHV	318
2,25 à 4	C<=+2	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL	329
2,25 à 4	C<=+2	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL BC	338
2,25 à 4	C<=+2	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG SHV	318
2,25 à 4	C<=+2	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 HVLL	265
2,25 à 4	C<=+2	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 SHV	256
2,25 à 4	C<=+2	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 TB HVLL	329
2,25 à 4	C<=+2	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TB HVLL BC	338
2,25 à 4	C<=+2	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TB SHV	318
2,25 à 4	C<=+2	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 TG HVLL	329
2,25 à 4	C<=+2	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TG HVLL BC	338
2,25 à 4	C<=+2	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TG SHV	318
2,25 à 4	C<=+2	1,67	TF Trihedra Court Eynoa 1.67 HVLL	222
2,25 à 4	C<=+2	1,67	TF Trihedra Court Eynoa 1.67 SHV	213
2,25 à 4	C<=+2	1,67	TF Trihedra Eynoa 1.67 HVLL	233
2,25 à 4	C<=+2	1,67	TF Trihedra Eynoa 1.67 SHV	224
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C 1.67 HVLL	222
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C 1.67 SHV	220
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C 1.67 TB HVLL	307
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C 1.67 TB SHV	300
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C 1.67 TG HVLL	307
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C 1.67 TG SHV	300
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C Court 1.67 HVLL	222
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C Court 1.67 SHV	220

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C Court 1.67 TB HVLL	307
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C Court 1.67 TB SHV	300
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C Court 1.67 TG HVLL	307
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C Court 1.67 TG SHV	300
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Ampia 1,67 SAR 3G	193
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Ampia 1,67 Super SAR	190
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Ampia SC 1,67 SAR 3G	193
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Ampia SC 1,67 Super SAR	190
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Amplitude Court Eynoa 1.67 HVLL	208
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Amplitude Court Eynoa 1.67 HVLL BC	218
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Amplitude Court Eynoa 1.67 SHV	199
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Amplitude Eynoa 1.67 HVLL	208
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Amplitude Eynoa 1.67 HVLL BC	218
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Amplitude Eynoa 1.67 SHV	199
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G	224
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSBR	315
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSGR	315
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G	231
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSBR	322
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSGR	322
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EGE HD I-1.67-SAR3G	261
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EGE HD I-1.67-SAR4G	262
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EGE HD s-1.67-SAR3G	261
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	EGE HD s-1.67-SAR4G	262
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD InStyle Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	425
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD InStyle Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	425
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD InStyle-11 Eynoa 1.67 HVLL	333
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD InStyle-11 Eynoa 1.67 SHV	324
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD InStyle-14 Eynoa 1.67 HVLL	333
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD InStyle-14 Eynoa 1.67 SHV	324
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	322
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	322
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TB 11mm HVLL BC	377
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TB 14mm HVLL BC	377
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TG 11mm HVLL BC	377
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TG 14mm HVLL BC	377
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 HVLL	303
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 SHV	294
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TB HVLL	368
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TB SHV	357
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TG HVLL	368
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TG SHV	357
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 HVLL	303
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 SHV	294
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TB HVLL	368
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TB SHV	357
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TG HVLL	368
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TG SHV	357
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 11mm HVLL	331
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	340
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 11mm SHV	320
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 14mm HVLL	331
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	340
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 14mm SHV	320
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 11mm HVLL	386
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 11mm HVLL BC	395
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 11mm SHV	375
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 14mm HVLL	386
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 14mm HVLL BC	395
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 14mm SHV	375
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 11mm HVLL	386
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 11mm HVLL BC	395

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 11mm SHV	375
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 14mm HVLL	386
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 14mm HVLL BC	395
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 14mm SHV	375
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 11mm HVLL	331
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	340
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 11mm SHV	320
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 14mm HVLL	331
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	340
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 14mm SHV	320
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 11mm HVLL	386
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 11mm HVLL BC	395
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 11mm SHV	375
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 14mm HVLL	386
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 14mm HVLL BC	395
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 14mm SHV	375
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 11mm HVLL	386
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 11mm HVLL BC	395
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 11mm SHV	375
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 14mm HVLL	386
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 14mm HVLL BC	395
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 14mm SHV	375
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Mystyle Balance Eynoa 1.67 HVLL	339
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD MyStyle Balance Eynoa 1.67 HVLL BC	377
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Mystyle Balance Eynoa 1.67 SHV	330
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Mystyle Clear Eynoa 1.67 HVLL	339
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD MyStyle Clear Eynoa 1.67 HVLL BC	377
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Mystyle Clear Eynoa 1.67 SHV	330
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Mystyle Open Eynoa 1.67 HVLL	339
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD MyStyle Open Eynoa 1.67 HVLL BC	377
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Mystyle Open Eynoa 1.67 SHV	330
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 HVLL	403
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 HVLL BC	412
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 SHV	392
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Workstyle Eynoa 1.67 HVLL	216
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD WorkStyle Eynoa 1.67 HVLL BC	232
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Workstyle Eynoa 1.67 SHV	207
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-SAR3G	140
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-SAR4G	143
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G	140
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G	143
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	JP I-1.67-SAR3G	187
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	JP I-1.67-SAR4G	189
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	JP s-1.67-SAR3G	187
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	JP s-1.67-SAR4G	189
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Premiva TF SC 167 SAR 3G	216
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Premiva TF SC 167 Super SAR	214
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona 1,67 SAR 3G	247
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona 1,67 SAR 3G Transitions Brun	293
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona 1,67 SAR 3G Transitions Gris	293
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona 1,67 Super SAR	242
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona 1,67 Super SAR Transitions Brun	290
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona 1,67 Super SAR Transitions Gris	290
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona SC 1,67 SAR 3G	245
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona SC 1,67 SAR 3G Transitions Brun	293
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona SC 1,67 SAR 3G Transitions Gris	293
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona SC 1,67 Super SAR	242
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona SC 1,67 Super SAR Transitions Brun	290
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona SC 1,67 Super SAR Transitions Gris	290
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 HVLL	266
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 SHV	257
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL	318

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TB SHV	308
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL	318
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TG SHV	308
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 HVLL	266
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 SHV	257
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TB HVLL	317
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TB SHV	308
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TG HVLL	317
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TG SHV	308
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 HVLL	274
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 HVLL BC	290
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 SHV	265
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL	337
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL BC	346
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB SHV	326
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL	337
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL BC	346
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG SHV	326
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 HVLL	274
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 HVLL BC	290
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 SHV	265
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 TB HVLL	337
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TB HVLL BC	346
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TB SHV	326
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 TG HVLL	337
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TG HVLL BC	346
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TG SHV	326
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Trihedra Court Eynoa 1.67 HVLL	222
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Trihedra Court Eynoa 1.67 HVLL BC	255
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Trihedra Court Eynoa 1.67 SHV	213
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Trihedra Eynoa 1.67 HVLL	238
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Trihedra Eynoa 1.67 HVLL BC	255
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Trihedra Eynoa 1.67 SHV	229
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	EGE HD I-1.74-SAR3G	250
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 11mm HVLL	433
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	425
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 11mm SHV	373
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 14mm HVLL	382
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	425
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD Lifestyle Eyvia 1.74 11mm HVLL	351
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyle Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	374
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD Lifestyle Eyvia 1.74 11mm SHV	342
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyle Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	374
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 11mm HVLL	383
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	392
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 11mm SHV	372
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 14mm HVLL	383
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	392
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 14mm SHV	372
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 11mm HVLL	383
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	392
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 11mm SHV	372
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 14mm HVLL	383
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	392
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 14mm SHV	372
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD MyStyle Balance Eyvia 1.74 HVLL BC	437
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD MyStyle Clear Eyvia 1.74 HVLL BC	437
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD MyStyle Open Eyvia 1.74 HVLL BC	437
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD MyStyle V+ Eyvia 1.74 HVLL	469
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD MyStyle V+ Eyvia 1.74 HVLL BC	478
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD MyStyle V+ Eyvia 1.74 SHV	458
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	HOYALUX iD MyStyle Eyvia 1.74 HVLL	388

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
2,25 à 4	+2,25<=C<=+4	1,74	HOYALUX iD MyStyle Eyvia 1.74 SHV	379
0,25 à 2	C<=+2	1,5	AA C/C 1.50 HV	158
0,25 à 2	C<=+2	1,5	AA C/C 1.50 HV Interne	158
0,25 à 2	C<=+2	1,5	AA C/C 1.50 HVLL	181
0,25 à 2	C<=+2	1,5	AA C/C 1.50 SHV	173
0,25 à 2	C<=+2	1,5	AA C/C 1.50 TB HV	191
0,25 à 2	C<=+2	1,5	AA C/C 1.50 TB HVLL	212
0,25 à 2	C<=+2	1,5	AA C/C 1.50 TB SHV	206
0,25 à 2	C<=+2	1,5	AA C/C 1.50 TG HV	191
0,25 à 2	C<=+2	1,5	AA C/C 1.50 TG HVLL	212
0,25 à 2	C<=+2	1,5	AA C/C 1.50 TG SHV	206
0,25 à 2	C<=+2	1,5	AA C/C Court 1.50 HV	158
0,25 à 2	C<=+2	1,5	AA C/C Court 1.50 HV Interne	158
0,25 à 2	C<=+2	1,5	AA C/C Court 1.50 HVLL	181
0,25 à 2	C<=+2	1,5	AA C/C Court 1.50 SHV	173
0,25 à 2	C<=+2	1,5	AA C/C Court 1.50 TB HV	191
0,25 à 2	C<=+2	1,5	AA C/C Court 1.50 TB HVLL	212
0,25 à 2	C<=+2	1,5	AA C/C Court 1.50 TB SHV	206
0,25 à 2	C<=+2	1,5	AA C/C Court 1.50 TG HV	191
0,25 à 2	C<=+2	1,5	AA C/C Court 1.50 TG HVLL	212
0,25 à 2	C<=+2	1,5	AA C/C Court 1.50 TG SHV	206
0,25 à 2	C<=+2	1,5	AA J. Premier 1.50 HV Interne	113
0,25 à 2	C<=+2	1,5	AA J. Premier 1.50 TB HV	158
0,25 à 2	C<=+2	1,5	AA J. Premier 1.50 TB HVLL	179
0,25 à 2	C<=+2	1,5	AA J. Premier 1.50 TB SHV	173
0,25 à 2	C<=+2	1,5	AA J. Premier 1.50 TG HV	158
0,25 à 2	C<=+2	1,5	AA J. Premier 1.50 TG HVLL	179
0,25 à 2	C<=+2	1,5	AA J. Premier 1.50 TG SHV	173
0,25 à 2	C<=+2	1,5	AA J. Premier Court 1.50 TB HV	158
0,25 à 2	C<=+2	1,5	AA J. Premier Court 1.50 TB HVLL	179
0,25 à 2	C<=+2	1,5	AA J. Premier Court 1.50 TB SHV	173
0,25 à 2	C<=+2	1,5	AA J. Premier Court 1.50 TG HV	158
0,25 à 2	C<=+2	1,5	AA J. Premier Court 1.50 TG HVLL	179
0,25 à 2	C<=+2	1,5	AA J. Premier Court 1.50 TG SHV	173
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Ampia 1,5 SAR	114
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Ampia 1,5 SAR 3G	140
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Ampia 1,5 SAR 3G Transitions Brun	188
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Ampia 1,5 SAR 3G Transitions Gris	188
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Ampia 1,5 SAR Interne	114
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Ampia 1,5 SAR Transitions Brun	161
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Ampia 1,5 SAR Transitions Gris	161
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Ampia 1,5 Super SAR	137
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Ampia 1,5 Super SAR Transitions Brun	185
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Ampia 1,5 Super SAR Transitions Gris	185
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Ampia SC 1,5 SAR	114
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Ampia SC 1,5 SAR 3G	140
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Ampia SC 1,5 SAR 3G Transitions Brun	188
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Ampia SC 1,5 SAR 3G Transitions Gris	188
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Ampia SC 1,5 SAR Interne	114
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Ampia SC 1,5 SAR Transitions Brun	161
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Ampia SC 1,5 SAR Transitions Gris	161
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Ampia SC 1,5 Super SAR	137
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Ampia SC 1,5 Super SAR Transitions Brun	185
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Ampia SC 1,5 Super SAR Transitions Gris	185
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Amplitude 1.50 HV	119
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Amplitude 1.50 HV Interne	119
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Amplitude 1.50 HVLL	148
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Amplitude 1.50 HVLL BC	157
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Amplitude 1.50 SHV	139
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Amplitude 1.50 TB HV	173
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Amplitude 1.50 TB HVLL	203
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Amplitude 1.50 TB HVLL BC	212

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Amplitude 1.50 TB SHV	192
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Amplitude 1.50 TG HV	173
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Amplitude 1.50 TG HVLL	203
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Amplitude 1.50 TG HVLL BC	212
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Amplitude 1.50 TG SHV	192
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Amplitude Court 1.50 HV	119
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Amplitude Court 1.50 HV Interne	119
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Amplitude Court 1.50 HVLL	148
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Amplitude Court 1.50 HVLL BC	157
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Amplitude Court 1.50 SHV	139
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Amplitude Court 1.50 TB HV	173
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Amplitude Court 1.50 TB HVLL	203
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Amplitude Court 1.50 TB HVLL BC	212
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Amplitude Court 1.50 TB SHV	192
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Amplitude Court 1.50 TG HV	173
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Amplitude Court 1.50 TG HVLL	203
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Amplitude Court 1.50 TG HVLL BC	212
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Amplitude Court 1.50 TG SHV	192
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CC HD I-1.50-SAR	164
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CC HD I-1.50-SAR3G	180
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CC HD I-1.50-SAR3G-TSBR	215
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CC HD I-1.50-SAR3G-TSGR	215
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CC HD I-1.50-SAR4G	188
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CC HD I-1.50-SAR4G-TSBR	222
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CC HD I-1.50-SAR4G-TSGR	222
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CC HD I-1.50-SARin	164
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CC HD I-1.50-SAR-TSGR	199
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CC HD I-150-SAR-TSBR	199
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CC HD s-1.50-SAR	164
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CC HD s-1.50-SAR3G	180
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CC HD s-1.50-SAR3G-TSBR	215
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CC HD s-1.50-SAR3G-TSGR	215
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CC HD s-1.50-SAR4G	188
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CC HD s-1.50-SAR4G-TSBR	222
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CC HD s-1.50-SAR4G-TSGR	222
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CC HD s-1.50-SARin	164
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CC HD s-1.50-SAR-TSBR	199
0,25 à 2	C<=+2	1,5	CC HD s-1.50-SAR-TSGR	199
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EGE HD I-1.50-SAR	158
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EGE HD I-1.50-SAR3G	173
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EGE HD I-1.50-SAR4G	181
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EGE HD s-1.50-SAR	158
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EGE HD s-1.50-SAR3G	173
0,25 à 2	C<=+2	1,5	EGE HD s-1.50-SAR4G	181
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Executive 1.50 HV	166
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyle 1.50 11mm HVLL BC	253
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyle 1.50 14mm HVLL BC	253
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyle 1.50 TB 11mm HVLL BC	309
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyle 1.50 TB 14mm HV	269
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyle 1.50 TB 14mm HVLL BC	309
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyle 1.50 TG 11mm HV	269
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyle 1.50 TG 11mm HVLL BC	309
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyle 1.50 TG 14mm HVLL BC	309
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyle 1.50 XG 11mm HV	269
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyle 1.50 XG 11mm HVLL	299
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyle 1.50 XG 11mm HVLL BC	309
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyle 1.50 XG 11mm SHV	288
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyle 1.50 XG 14mm HV	269
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyle 1.50 XG 14mm HVLL	299
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyle 1.50 XG 14mm HVLL BC	309
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyle 1.50 XG 14mm SHV	288
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyle-11 Org. 1.50 HV Interne	211

Hoya MULTIFOCALUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD Lifestyle-11 Org. 1.50 HVLL	239
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD Lifestyle-11 Org. 1.50 SHV	230
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD Lifestyle-11 Org. 1.50 TB HV	261
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD Lifestyle-11 Org. 1.50 TB HVLL	289
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD Lifestyle-11 Org. 1.50 TB SHV	280
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD Lifestyle-11 Org. 1.50 TG HVLL	289
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD Lifestyle-11 Org. 1.50 TG SHV	280
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD Lifestyle-14 Org. 1.50 HV Interne	211
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD Lifestyle-14 Org. 1.50 HVLL	239
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD Lifestyle-14 Org. 1.50 SHV	230
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD Lifestyle-14 Org. 1.50 TB HVLL	312
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD Lifestyle-14 Org. 1.50 TB SHV	280
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD Lifestyle-14 Org. 1.50 TG HV	261
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD Lifestyle-14 Org. 1.50 TG HVLL	289
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD Lifestyle-14 Org. 1.50 TG SHV	280
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 11mm HV	233
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 11mm HV Interne	233
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 11mm HVLL	262
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 11mm HVLL BC	272
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 11mm SHV	251
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 14mm HV	233
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 14mm HV Interne	233
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 14mm HVLL	262
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 14mm HVLL BC	272
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 14mm SHV	251
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TB 11mm HV	287
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TB 11mm HVLL	318
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TB 11mm HVLL BC	327
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TB 11mm SHV	307
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TB 14mm HV	287
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TB 14mm HVLL	318
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TB 14mm HVLL BC	327
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TB 14mm SHV	307
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TG 11mm HV	287
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TG 11mm HVLL	318
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TG 11mm HVLL BC	327
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TG 11mm SHV	307
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TG 14mm HV	287
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TG 14mm HVLL	318
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TG 14mm HVLL BC	327
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TG 14mm SHV	307
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50XG 11mm HV	287
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50XG 11mm HVLL	318
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50XG 11mm HVLL BC	327
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50XG 11mm SHV	307
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50XG 14mm HV	287
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50XG 14mm HVLL	318
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50XG 14mm HVLL BC	327
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50XG 14mm SHV	307
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 HV	233
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 HV 75	233
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 HV Interne	233
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 HV Interne 75	233
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 HVLL	262
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 HVLL 75	262
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 HVLL BC	272
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 HVLL BC 75	272
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 SHV	251
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 SHV 75	251
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 TB HV	287
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 TB HVLL	318
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 TB HVLL BC	327

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 TB SHV	307
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 11mm HV	233
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 11mm HV Interne	233
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 11mm HVLL	262
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 11mm HVLL BC	272
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 11mm SHV	251
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 14mm HV	233
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 14mm HV Interne	233
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 14mm HVLL	262
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 14mm HVLL BC	272
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 14mm SHV	251
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TB 11mm HV	287
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TB 11mm HVLL	318
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TB 11mm HVLL BC	327
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TB 11mm SHV	307
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TB 14mm HV	287
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TB 14mm HVLL	318
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TB 14mm HVLL BC	327
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TB 14mm SHV	307
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TG 11mm HV	287
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TG 11mm HVLL	318
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TG 11mm HVLL BC	327
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TG 11mm SHV	307
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TG 14mm HV	287
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TG 14mm HVLL	318
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TG 14mm HVLL BC	327
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TG 14mm SHV	307
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50XG 11mm HV	287
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50XG 11mm HVLL	318
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50XG 11mm HVLL BC	327
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50XG 11mm SHV	307
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50XG 14mm HV	287
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50XG 14mm HVLL	318
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50XG 14mm HVLL BC	327
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50XG 14mm SHV	307
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD Mystyle Balance 1.50 HVLL	283
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD MyStyle Balance 1.50 HVLL BC	316
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD Mystyle Balance 1.50 SHV	274
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD Mystyle Clear 1.50 HVLL	283
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD MyStyle Clear 1.50 HVLL BC	316
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD Mystyle Clear 1.50 SHV	274
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD Mystyle Open 1.50 HVLL	283
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD MyStyle Open 1.50 HVLL BC	316
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD Mystyle Open 1.50 SHV	274
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD MyStyle V+ 1.50 HVLL	332
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD MyStyle V+ 1.50 HVLL BC	341
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD MyStyle V+ 1.50 SHV	322
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD Workstyle 1.50 HV	135
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD Workstyle 1.50 HVLL	162
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD WorkStyle 1.50 HVLL BC	176
0,25 à 2	C<=+2	1,5	HiD Workstyle 1.50 SHV	153
0,25 à 2	C<=+2	1,5	JP HD I-1.50-SAR	106
0,25 à 2	C<=+2	1,5	JP HD I-1.50-SAR3G	124
0,25 à 2	C<=+2	1,5	JP HD I-1.50-SAR3G-TSBR	172
0,25 à 2	C<=+2	1,5	JP HD I-1.50-SAR3G-TSGR	172
0,25 à 2	C<=+2	1,5	JP HD I-1.50-SAR4G	126
0,25 à 2	C<=+2	1,5	JP HD I-1.50-SAR4G-TSBR	175
0,25 à 2	C<=+2	1,5	JP HD I-1.50-SAR4G-TSGR	175
0,25 à 2	C<=+2	1,5	JP HD I-1.50-SARin	106
0,25 à 2	C<=+2	1,5	JP HD I-1.50-SAR-TSBR	165
0,25 à 2	C<=+2	1,5	JP HD I-1.50-SAR-TSGR	165
0,25 à 2	C<=+2	1,5	JP HD s-1.50-SAR	106

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0,25 à 2	C<=+2	1,5	JP HD s-1.50-SAR3G	124
0,25 à 2	C<=+2	1,5	JP HD s-1.50-SAR3G-TSBR	172
0,25 à 2	C<=+2	1,5	JP HD s-1.50-SAR3G-TSGR	172
0,25 à 2	C<=+2	1,5	JP HD s-1.50-SAR4G	126
0,25 à 2	C<=+2	1,5	JP HD s-1.50-SAR4G-TSBR	175
0,25 à 2	C<=+2	1,5	JP HD s-1.50-SAR4G-TSGR	175
0,25 à 2	C<=+2	1,5	JP HD s-1.50-SARin	106
0,25 à 2	C<=+2	1,5	JP HD s-1.50-SAR-TSBR	165
0,25 à 2	C<=+2	1,5	JP HD s-1.50-SAR-TSGR	165
0,25 à 2	C<=+2	1,5	JP I-1.50-SAR3G	128
0,25 à 2	C<=+2	1,5	JP I-1.50-SAR4G	136
0,25 à 2	C<=+2	1,5	JP I-1.50-SARin	113
0,25 à 2	C<=+2	1,5	JP s-1.50-SAR	113
0,25 à 2	C<=+2	1,5	JP s-1.50-SAR3G	128
0,25 à 2	C<=+2	1,5	JP s-1.50-SAR4G	136
0,25 à 2	C<=+2	1,5	JP s-1.50-SARin	113
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Premiva TF 15 SAR	142
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Premiva TF 15 SAR 3G	168
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Sensona 1,5 SAR	173
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Sensona 1,5 SAR 3G	199
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Sensona 1,5 SAR 3G Transitions Brun	248
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Sensona 1,5 SAR 3G Transitions Gris	248
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Sensona 1,5 SAR Interne	173
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Sensona 1,5 SAR Transitions Brun	222
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Sensona 1,5 SAR Transitions Gris	222
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Sensona 1,5 Super SAR	197
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Sensona 1,5 Super SAR Transitions Brun	245
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Sensona 1,5 Super SAR Transitions Gris	245
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Sensona SC 1,5 SAR	173
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Sensona SC 1,5 SAR 3G	199
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Sensona SC 1,5 SAR 3G Transitions Brun	248
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Sensona SC 1,5 SAR 3G Transitions Gris	248
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Sensona SC 1,5 SAR Interne	173
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Sensona SC 1,5 SAR Transitions Brun	222
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Sensona SC 1,5 SAR Transitions Gris	222
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Sensona SC 1,5 Super SAR	197
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Sensona SC 1,5 Super SAR Transitions Brun	245
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Sensona SC 1,5 Super SAR Transitions Gris	245
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Summit CD 1.50 HV	182
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Summit CD 1.50 HV Interne	182
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Summit CD 1.50 HVLL	211
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Summit CD 1.50 SHV	202
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Summit CD 1.50 TB HV	233
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Summit CD 1.50 TB HVLL	260
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Summit CD 1.50 TB SHV	251
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Summit CD 1.50 TG HV	233
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Summit CD 1.50 TG HVLL	260
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Summit CD 1.50 TG SHV	251
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Summit Pro 1.50 HA	137
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Summit Pro 1.50 HV	182
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Summit Pro 1.50 HV Interne	182
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Summit Pro 1.50 HVLL	211
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Summit Pro 1.50 SHV	202
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Summit Pro 1.50 TB HV	233
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Summit Pro 1.50 TB HVLL	260
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Summit Pro 1.50 TB SHV	251
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Summit Pro 1.50 TG HV	233
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Summit Pro 1.50 TG HVLL	260
0,25 à 2	C<=+2	1,5	Summit Pro 1.50 TG SHV	251
0,25 à 2	C<=+2	1,5	TF Summit CD 1.50 HV	189
0,25 à 2	C<=+2	1,5	TF Summit CD 1.50 HV Interne	189
0,25 à 2	C<=+2	1,5	TF Summit CD 1.50 HVLL	217

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0,25 à 2	C<=+2	1,5	TF Summit CD 1.50 HVLL BC	232
0,25 à 2	C<=+2	1,5	TF Summit CD 1.50 SHV	208
0,25 à 2	C<=+2	1,5	TF Summit CD 1.50 TB HV	240
0,25 à 2	C<=+2	1,5	TF Summit CD 1.50 TB HVLL	268
0,25 à 2	C<=+2	1,5	TF Summit CD 1.50 TB SHV	259
0,25 à 2	C<=+2	1,5	TF Summit CD 1.50 TG HV	240
0,25 à 2	C<=+2	1,5	TF Summit CD 1.50 TG HVLL	268
0,25 à 2	C<=+2	1,5	TF Summit CD 1.50 TG SHV	259
0,25 à 2	C<=+2	1,5	TF Summit Pro 1.50 HV	189
0,25 à 2	C<=+2	1,5	TF Summit Pro 1.50 HV Interne	189
0,25 à 2	C<=+2	1,5	TF Summit Pro 1.50 HVLL	217
0,25 à 2	C<=+2	1,5	TF Summit PRO 1.50 HVLL BC	232
0,25 à 2	C<=+2	1,5	TF Summit Pro 1.50 SHV	208
0,25 à 2	C<=+2	1,5	TF Summit PRO 1.50 TB HV	248
0,25 à 2	C<=+2	1,5	TF Summit PRO 1.50 TB HVLL	277
0,25 à 2	C<=+2	1,5	TF Summit PRO 1.50 TB HVLL BC	286
0,25 à 2	C<=+2	1,5	TF Summit PRO 1.50 TB SHV	267
0,25 à 2	C<=+2	1,5	TF Summit PRO 1.50 TG HV	248
0,25 à 2	C<=+2	1,5	TF Summit PRO 1.50 TG HVLL	277
0,25 à 2	C<=+2	1,5	TF Summit PRO 1.50 TG HVLL BC	286
0,25 à 2	C<=+2	1,5	TF Summit PRO 1.50 TG SHV	267
0,25 à 2	C<=+2	1,5	TF Trihedra 1.50 HV	149
0,25 à 2	C<=+2	1,5	TF Trihedra 1.50 HV Interne	149
0,25 à 2	C<=+2	1,5	TF Trihedra 1.50 HVLL	177
0,25 à 2	C<=+2	1,5	TF Trihedra 1.50 HVLL BC	190
0,25 à 2	C<=+2	1,5	TF Trihedra 1.50 SHV	168
0,25 à 2	C<=+2	1,5	TF Trihedra 1.50 TB HV	206
0,25 à 2	C<=+2	1,5	TF Trihedra 1.50 TB HVLL	236
0,25 à 2	C<=+2	1,5	TF Trihedra 1.50 TB HVLL BC	245
0,25 à 2	C<=+2	1,5	TF Trihedra 1.50 TB SHV	225
0,25 à 2	C<=+2	1,5	TF Trihedra 1.50 TG HV	206
0,25 à 2	C<=+2	1,5	TF Trihedra 1.50 TG HVLL	236
0,25 à 2	C<=+2	1,5	TF Trihedra 1.50 TG HVLL BC	245
0,25 à 2	C<=+2	1,5	TF Trihedra 1.50 TG SHV	218
0,25 à 2	C<=+2	1,5	TF Trihedra Court 1.50 HV	143
0,25 à 2	C<=+2	1,5	TF Trihedra Court 1.50 HV Interne	143
0,25 à 2	C<=+2	1,5	TF Trihedra Court 1.50 HVLL	171
0,25 à 2	C<=+2	1,5	TF Trihedra Court 1.50 HVLL BC	190
0,25 à 2	C<=+2	1,5	TF Trihedra Court 1.50 SHV	162
0,25 à 2	C<=+2	1,5	TF Trihedra Court 1.50 TB HV	206
0,25 à 2	C<=+2	1,5	TF Trihedra Court 1.50 TB HVLL	236
0,25 à 2	C<=+2	1,5	TF Trihedra Court 1.50 TB HVLL BC	245
0,25 à 2	C<=+2	1,5	TF Trihedra Court 1.50 TB SHV	225
0,25 à 2	C<=+2	1,5	TF Trihedra Court 1.50 TG HV	206
0,25 à 2	C<=+2	1,5	TF Trihedra Court 1.50 TG HVLL	236
0,25 à 2	C<=+2	1,5	TF Trihedra Court 1.50 TG HVLL BC	245
0,25 à 2	C<=+2	1,5	TF Trihedra Court 1.50 TG SHV	225
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA C/C 1.60 HV	167
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA C/C 1.60 HV Interne	167
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA C/C 1.60 HVLL	211
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA C/C 1.60 SHV	188
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA C/C 1.60 TB HV	233
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA C/C 1.60 TB HVLL	254
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA C/C 1.60 TB SHV	248
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA C/C 1.60 TG HV	233
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA C/C 1.60 TG HVLL	254
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA C/C 1.60 TG SHV	248
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 HV	167
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 HV Interne	167
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 HVLL	211
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 SHV	188
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 TB HV	233

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 TB HVLL	254
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 TB SHV	248
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 TG HV	233
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 TG HVLL	254
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 TG SHV	248
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA J. Premier 1.60 TB HV	200
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA J. Premier 1.60 TB HVLL	227
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA J. Premier 1.60 TB SHV	221
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA J. Premier 1.60 TG HV	200
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA J. Premier 1.60 TG HVLL	227
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA J. Premier 1.60 TG SHV	221
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.60 TB HV	200
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.60 TB HVLL	227
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.60 TB SHV	221
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.60 TG HV	200
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.60 TG HVLL	227
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.60 TG SHV	221
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Ampia 1,53 SAR	139
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Ampia 1,53 SAR 3G	166
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Ampia 1,53 Super SAR	162
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Ampia 1,6 SAR	148
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Ampia 1,6 SAR 3G	175
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Ampia 1,6 SAR 3G Transitions Brun	222
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Ampia 1,6 SAR 3G Transitions Gris	222
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Ampia 1,6 SAR Interne	148
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Ampia 1,6 SAR Transitions Brun	196
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Ampia 1,6 SAR Transitions Gris	196
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Ampia 1,6 Super SAR	171
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Ampia 1,6 Super SAR Transitions Brun	220
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Ampia 1,6 Super SAR Transitions Gris	220
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Ampia SC 1,53 SAR	139
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Ampia SC 1,53 SAR 3G	166
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Ampia SC 1,53 Super SAR	162
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Ampia SC 1,6 SAR	148
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Ampia SC 1,6 SAR 3G	175
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Ampia SC 1,6 SAR 3G Transitions Brun	222
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Ampia SC 1,6 SAR 3G Transitions Gris	222
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Ampia SC 1,6 SAR Interne	148
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Ampia SC 1,6 SAR Transitions Brun	196
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Ampia SC 1,6 SAR Transitions Gris	196
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Ampia SC 1,6 Super SAR	171
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Ampia SC 1,6 Super SAR Transitions Brun	220
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Ampia SC 1,6 Super SAR Transitions Gris	220
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 HV	155
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 HV Interne	155
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 HVLL	175
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 HVLL BC	193
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 SHV	162
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TB HV	209
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TB HVLL	239
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TB HVLL BC	248
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TB SHV	228
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TG HV	209
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TG HVLL	239
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TG HVLL BC	248
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TG SHV	228
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Court PNX 1.53 HV	146
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Court PNX 1.53 HVLL	175
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Court PNX 1.53 HVLL BC	184
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Court PNX 1.53 SHV	166
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 HV	155
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 HV Interne	155

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 HVLL	184
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 HVLL BC	193
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 SHV	175
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TB HV	209
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TB HVLL	239
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TB HVLL BC	248
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TB SHV	228
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TG HV	209
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TG HVLL	239
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TG HVLL BC	248
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TG SHV	228
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude PNX 1.53 HV	146
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude PNX 1.53 HVLL	175
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude PNX 1.53 HVLL BC	184
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude PNX 1.53 SHV	166
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR	174
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G	190
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G-TSBR	259
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G-TSGR	259
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G	197
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G-TSBR	266
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G-TSGR	266
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SARin	174
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR-TSBR	243
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR-TSGR	243
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-IDEAL	174
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-IDEAL-TSBR	243
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-IDEAL--TSGR	243
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G	190
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G-TSBR	259
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G-TSGR	259
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR4G	196
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR4G-TSBR	266
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR4G-TSGR	266
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR	174
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR3G	190
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR3G-TSBR	259
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR3G-TSGR	259
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR4G	197
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR4G-TSBR	266
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR4G-TSGR	266
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SARin	174
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR-TSBR	243
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR-TSGR	243
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-IDEAL	174
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-IDEAL-TSBR	228
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-IDEAL--TSGR	243
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR3G	190
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR3G-TSBR	259
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR3G-TSGR	259
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR4G	195
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR4G-TSBR	250
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR4G-TSGR	266
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EGE HD I-1.60-SAR	167
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EGE HD I-1.60-SAR3G	188
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EGE HD I-1.60-SAR4G	211
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EGE HD s-1.60-SAR	167
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EGE HD s-1.60-SAR3G	188
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	EGE HD s-1.60-SAR4G	211
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD InStyle Eyas 1.60 11mm HVLL BC	335
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD InStyle Eyas 1.60 14mm HVLL BC	335
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD InStyle PNX 1.53 11mm HVLL BC	331

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD InStyle PNX 1.53 14mm HVLL BC	331
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD InStyle-11 Eyas 1.60 HVLL	301
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD InStyle-11 Eyas 1.60 SHV	292
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD InStyle-11 PNX 1.53 HVLL	284
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD InStyle-11 PNX 1.53 SHV	275
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD InStyle-14 Eyas 1.60 HVLL	301
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD InStyle-14 Eyas 1.60 SHV	292
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD InStyle-14 PNX 1.53 HVLL	284
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD InStyle-14 PNX 1.53 SHV	275
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 11mm HVLL BC	284
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 14mm HVLL BC	284
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 TB 11mm HV	300
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 TB 11mm HVLL BC	340
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 TB 14mm HV	300
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 TB 14mm HVLL BC	340
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 TG 11mm HVLL BC	340
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 TG 11mm SHV	311
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 TG 14mm HVLL BC	340
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyle PNX 1.53 11mm HVLL BC	278
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyle PNX 1.53 14mm HVLL BC	278
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyle PNX 1.53 TB 11mm HV	295
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyle PNX 1.53 TB 11mm HVLL BC	334
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyle PNX 1.53 TB 14mm HV	295
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyle PNX 1.53 TB 14mm HVLL BC	334
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyle PNX 1.53 TG 11mm HV	295
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyle PNX 1.53 TG 11mm HVLL BC	334
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyle PNX 1.53 TG 14mm HV	295
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyle PNX 1.53 TG 14mm HVLL BC	334
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Eyas 1.60 HV Interne	240
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Eyas 1.60 HVLL	268
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Eyas 1.60 SHV	259
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Eyas 1.60 TB HVLL	320
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Eyas 1.60 TB SHV	311
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Eyas 1.60 TG HV	290
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Eyas 1.60 TG HVLL	320
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 PNX 1.53 HVLL	263
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 PNX 1.53 SHV	254
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 PNX 1.53 TB HVLL	315
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 PNX 1.53 TB SHV	306
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 PNX 1.53 TG HVLL	315
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 PNX 1.53 TG SHV	306
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Eyas 1.60 HV Interne	240
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Eyas 1.60 HVLL	273
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Eyas 1.60 SHV	259
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Eyas 1.60 TB HV	290
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Eyas 1.60 TB HVLL	320
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Eyas 1.60 TB SHV	311
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Eyas 1.60 TG HVLL	320
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Eyas 1.60 TG SHV	311
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 PNX 1.53 HVLL	263
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 PNX 1.53 SHV	254
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 PNX 1.53 TB HVLL	320
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 PNX 1.53 TB SHV	311
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 PNX 1.53 TG HVLL	320
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 PNX 1.53 TG SHV	311
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 11mm HV	263
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 11mm HV Interne	263
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 11mm HVLL	293
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 11mm HVLL BC	302
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 11mm SHV	282
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 14mm HV	263
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 14mm HV Interne	263

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 14mm HVLL	293
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 14mm HVLL BC	302
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 14mm SHV	282
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 11mm HV	319
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 11mm HVLL	248
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 11mm HVLL BC	358
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 11mm SHV	338
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 14mm HV	319
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 14mm HVLL	349
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 14mm HVLL BC	358
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 14mm SHV	338
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TG 11mm HV	319
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TG 11mm HVLL	349
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TG 11mm HVLL BC	358
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TG 11mm SHV	338
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TG 14mm HV	319
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TG 14mm HVLL	349
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TG 14mm HVLL BC	358
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TG 14mm SHV	338
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 11mm HV	258
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 11mm HVLL	287
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 11mm HVLL BC	296
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 11mm SHV	277
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 14mm HV	258
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 14mm HVLL	287
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 14mm HVLL BC	296
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 14mm SHV	277
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TB 11mm HV	314
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TB 11mm HVLL	343
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TB 11mm HVLL BC	352
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TB 11mm SHV	332
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TB 14mm HV	314
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TB 14mm HVLL	343
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TB 14mm HVLL BC	352
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TB 14mm SHV	332
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TG 11mm HA	235
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TG 11mm HV	314
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TG 11mm HVLL BC	352
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TG 11mm SHV	332
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TG 14mm HV	314
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TG 14mm HVLL	343
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TG 14mm HVLL BC	352
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TG 14mm SHV	332
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas 1.60 11mm HV	263
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas 1.60 11mm HV Interne	263
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas 1.60 11mm HVLL	293
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas 1.60 11mm HVLL BC	302
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas 1.60 11mm SHV	282
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas 1.60 14mm HV	263
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas 1.60 14mm HV Interne	263
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas 1.60 14mm HVLL	293
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas 1.60 14mm HVLL BC	302
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas 1.60 14mm SHV	282
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TB 11mm HV	319
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TB 11mm HVLL	349
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TB 11mm HVLL BC	358
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TB 11mm SHV	338
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TB 14mm HV	319
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TB 14mm HVLL	349
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TB 14mm HVLL BC	358
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TB 14mm SHV	338
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TG 11mm HV	319

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TG 11mm HVLL	349
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TG 11mm HVLL BC	358
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TG 11mm SHV	338
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TG 14mm HV	319
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TG 14mm HVLL	349
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TG 14mm HVLL BC	358
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TG 14mm SHV	338
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 11mm HV	258
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 11mm HVLL	287
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 11mm HVLL BC	296
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 11mm SHV	277
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 14mm HV	258
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 14mm HVLL	287
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 14mm HVLL BC	296
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 14mm SHV	277
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TB 11mm HV	314
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TB 11mm HVLL	343
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TB 11mm HVLL BC	352
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TB 11mm SHV	332
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TB 14mm HV	314
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TB 14mm HVLL	343
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TB 14mm HVLL BC	352
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TB 14mm SHV	332
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 11mm HV	314
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 11mm HVLL	343
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 11mm HVLL BC	352
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 11mm SHV	332
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 14mm HV	314
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 14mm HVLL	343
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 14mm HVLL BC	352
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 14mm SHV	332
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD Mystyle Balance Eyas 1.60 HVLL	307
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD MyStyle Balance Eyas 1.60 HVLL BC	341
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD Mystyle Balance Eyas 1.60 SHV	297
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD MyStyle Balance PNX 1.53 HVLL BC	337
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD Mystyle Clear Eyas 1.60 HVLL	307
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD MyStyle Clear Eyas 1.60 HVLL BC	341
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD Mystyle Clear Eyas 1.60 SHV	297
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD MyStyle Clear PNX 1.53 HVLL BC	337
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD Mystyle Open Eyas 1.60 HVLL	307
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD MyStyle Open Eyas 1.60 HVLL BC	341
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD Mystyle Open Eyas 1.60 SHV	297
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD MyStyle Open PNX 1.53 HVLL BC	337
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD MyStyle V+ Eyas 1.60 HVLL	365
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD MyStyle V+ Eyas 1.60 HVLL BC	374
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD MyStyle V+ Eyas 1.60 SHV	354
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD MyStyle V+ PNX 1.53 HVLL	356
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD MyStyle V+ PNX 1.53 HVLL BC	365
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD MyStyle V+ PNX 1.53 SHV	345
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD Workstyle Eyas 1.60 HV	161
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD Workstyle Eyas 1.60 HVLL	189
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD WorkStyle Eyas 1.60 HVLL BC	204
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	HiD Workstyle Eyas 1.60 SHV	180
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR	128
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR3G	138
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR3G-TSBR	182
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR3G-TSGR	182
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR4G	141
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR4G-TSBR	185
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR4G-TSGR	185
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SARin	128
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR-TSBR	169

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR-TSGR	169
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR	121
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR3G	134
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR4G	137
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR	128
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR3G	138
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR3G-TSBR	182
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR3G-TSGR	182
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR4G	141
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR4G-TSBR	185
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR4G-TSGR	185
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SARin	128
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR-TSBR	169
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR-TSGR	169
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR	121
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR3G	134
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR4G	137
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP I-1.60-SAR	134
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP I-1.60-SAR3G	155
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP I-1.60-SAR4G	161
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP I-1.60-SARin	134
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP s-1.60-SAR	134
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP s-1.60-SAR3G	155
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP s-1.60-SAR4G	161
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	JP s-1.60-SARin	134
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Premiva TF SC 16 SAR	172
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Premiva TF SC 16 SAR 3G	195
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Premiva TF SC 16 Super SAR	198
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Sensona 1,53 SAR	194
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Sensona 1,53 SAR 3G	220
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Sensona 1,53 SAR 3G Transitions Brun	268
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Sensona 1,53 SAR 3G Transitions Gris	268
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Sensona 1,53 SAR Transitions Brun	242
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Sensona 1,53 SAR Transitions Gris	242
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Sensona 1,53 Super SAR	217
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Sensona 1,53 Super SAR Transitions Brun	265
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Sensona 1,53 Super SAR Transitions Gris	265
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Sensona 1,6 SAR	198
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Sensona 1,6 SAR 3G	224
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Sensona 1,6 SAR 3G Transitions Brun	272
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Sensona 1,6 SAR 3G Transitions Gris	272
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Sensona 1,6 SAR Interne	198
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Sensona 1,6 SAR Transitions Brun	247
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Sensona 1,6 SAR Transitions Gris	247
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Sensona 1,6 Super SAR	222
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Sensona 1,6 Super SAR Transitions Brun	269
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Sensona 1,6 Super SAR Transitions Gris	269
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Sensona SC 1,53 SAR	194
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Sensona SC 1,53 SAR 3G	220
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Sensona SC 1,53 SAR 3G Transitions Brun	268
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Sensona SC 1,53 SAR 3G Transitions Gris	268
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Sensona SC 1,53 SAR Transitions Brun	242
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Sensona SC 1,53 SAR Transitions Gris	242
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Sensona SC 1,53 Super SAR	217
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Sensona SC 1,53 Super SAR Transitions Brun	265
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Sensona SC 1,53 Super SAR Transitions Gris	265
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Sensona SC 1,6 SAR	198
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Sensona SC 1,6 SAR 3G	224
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Sensona SC 1,6 SAR 3G Transitions Brun	272
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Sensona SC 1,6 SAR 3G Transitions Gris	272
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Sensona SC 1,6 SAR Interne	198
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Sensona SC 1,6 SAR Transitions Brun	247

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Sensona SC 1,6 SAR Transitions Gris	247
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Sensona SC 1,6 Super SAR	222
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Sensona SC 1,6 Super SAR Transitions Brun	269
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Sensona SC 1,6 Super SAR Transitions Gris	269
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 HV	208
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 HV Interne	208
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 HVLL	236
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 SHV	227
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 TB HV	259
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 TB HVLL	287
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 TB SHV	278
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 TG HV	259
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 TG HVLL	287
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 TG SHV	278
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 HV	204
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 HVLL	232
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 SHV	223
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 TB HV	254
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 TB HVLL	283
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 TB SHV	274
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 TG HV	254
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 TG HVLL	283
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 TG SHV	274
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 HV	215
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 HV Interne	215
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 HVLL	243
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 SHV	234
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 TB HV	266
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 TB HVLL	294
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 TB SHV	285
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 TG HV	266
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 TG HVLL	294
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 TG SHV	285
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 HV	204
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 HVLL	232
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 SHV	223
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 TB HV	254
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 TB HVLL	283
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 TB SHV	274
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 TG HV	254
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 TG HVLL	283
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 TG SHV	274
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 HV	215
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 HV Interne	215
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 HVLL	243
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 HVLL BC	259
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 SHV	234
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TB HV	275
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TB HVLL	294
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TB HVLL BC	314
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TB SHV	285
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TG HV	266
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TG HVLL	294
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TG HVLL BC	314
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TG SHV	285
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 HV	211
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 HVLL	239
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 HVLL BC	253
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 SHV	230
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TB HV	269
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TB HVLL	289
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TB HVLL BC	309

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TB SHV	280
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TG HV	261
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TG HVLL	289
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TG HVLL BC	309
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TG SHV	280
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 HV	215
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 HV Interne	215
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 HVLL	243
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit PRO Eyas 1.60 HVLL BC	259
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 SHV	234
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 TB HV	266
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 TB HVLL	294
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit PRO Eyas 1.60 TB HVLL BC	314
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 TB SHV	285
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 TG HV	266
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 TG HVLL	294
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit PRO Eyas 1.60 TG HVLL BC	314
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 TG SHV	285
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 HV	211
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 HVLL	239
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit PRO PNX 1.53 HVLL BC	253
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 SHV	230
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 TB HV	261
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit PRO PNX 1.53 TB HVLL	289
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit PRO PNX 1.53 TB HVLL BC	309
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 TB SHV	280
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 TG HV	261
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 TG HVLL	289
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit PRO PNX 1.53 TG HVLL BC	309
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 TG SHV	280
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Trihedra Court Eyas 1.60 HV	167
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Trihedra Court Eyas 1.60 HV Interne	167
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Trihedra Court Eyas 1.60 HVLL	195
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Trihedra Court Eyas 1.60 HVLL BC	228
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Trihedra Court Eyas 1.60 SHV	186
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Trihedra Court PNX 1.53 HVLL BC	218
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Trihedra Eyas 1.60 HV	185
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Trihedra Eyas 1.60 HV Interne	185
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Trihedra Eyas 1.60 HVLL	213
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Trihedra Eyas 1.60 HVLL BC	228
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Trihedra Eyas 1.60 SHV	204
0,25 à 2	C<=+2	1,59/1,6	TF Trihedra PNX 1.53 HVLL BC	218
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA C/C 1.60 HV	167
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA C/C 1.60 HV Interne	167
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA C/C 1.60 HVLL	211
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA C/C 1.60 SHV	188
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA C/C 1.60 TB HV	233
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA C/C 1.60 TB HVLL	254
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA C/C 1.60 TB SHV	248
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA C/C 1.60 TG HV	233
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA C/C 1.60 TG HVLL	254
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA C/C 1.60 TG SHV	248
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 HV	167
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 HV Interne	167
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 HVLL	211
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 SHV	188
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 TB HV	233
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 TB HVLL	254
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 TB SHV	248
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 TG HV	233
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 TG HVLL	254
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 TG SHV	248

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA J. Premier 1.60 TB HV	200
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA J. Premier 1.60 TB HVLL	227
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA J. Premier 1.60 TB SHV	221
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA J. Premier 1.60 TG HV	200
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA J. Premier 1.60 TG HVLL	227
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA J. Premier 1.60 TG SHV	221
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.60 TB HV	200
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.60 TB HVLL	227
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.60 TB SHV	221
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.60 TG HV	200
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.60 TG HVLL	227
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.60 TG SHV	221
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Ampia 1,53 SAR	139
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Ampia 1,53 SAR 3G	166
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Ampia 1,53 Super SAR	162
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Ampia 1,6 SAR	148
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Ampia 1,6 SAR 3G	175
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Ampia 1,6 SAR 3G Transitions Brun	222
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Ampia 1,6 SAR 3G Transitions Gris	222
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Ampia 1,6 SAR Transitions Brun	196
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Ampia 1,6 SAR Transitions Gris	196
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Ampia 1,6 Super SAR	171
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Ampia 1,6 Super SAR Transitions Brun	220
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Ampia 1,6 Super SAR Transitions Gris	220
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Ampia SC 1,53 SAR	139
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Ampia SC 1,53 SAR 3G	166
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Ampia SC 1,53 Super SAR	162
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Ampia SC 1,6 SAR	148
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Ampia SC 1,6 SAR 3G	175
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Ampia SC 1,6 SAR 3G Transitions Brun	222
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Ampia SC 1,6 SAR 3G Transitions Gris	222
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Ampia SC 1,6 SAR Interne	148
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Ampia SC 1,6 SAR Transitions Brun	196
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Ampia SC 1,6 SAR Transitions Gris	196
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Ampia SC 1,6 Super SAR	171
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Ampia SC 1,6 Super SAR Transitions Brun	220
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Ampia SC 1,6 Super SAR Transitions Gris	220
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 HV	161
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 HV Interne	161
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 HVLL	188
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 HVLL BC	198
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 SHV	179
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TB HV	214
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TB HVLL	244
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TB HVLL BC	253
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TB SHV	233
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TG HV	214
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TG HVLL	244
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TG HVLL BC	253
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TG SHV	233
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Amplitude Court PNX 1.53 HV	151
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Amplitude Court PNX 1.53 HVLL	179
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Amplitude Court PNX 1.53 HVLL BC	188
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Amplitude Court PNX 1.53 SHV	170
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 HV	161
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 HV Interne	161
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 HVLL	188
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 HVLL BC	198
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 SHV	179
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TB HV	214
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TB HVLL	244
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TB HVLL BC	253

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TB SHV	233
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TG HV	214
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TG HVLL	244
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TG HVLL BC	253
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TG SHV	233
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Amplitude PNx 1.53 HV	151
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Amplitude PNx 1.53 HVLL	179
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Amplitude PNx 1.53 HVLL BC	188
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Amplitude PNx 1.53 SHV	170
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR	174
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G	190
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G-TSBR	259
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G-TSGR	259
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G	197
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G-TSBR	266
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G-TSGR	266
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SARin	174
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR-TSBR	243
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR-TSGR	243
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-IDEAL	174
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-IDEAL-TSBR	243
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-IDEAL--TSGR	243
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G	190
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G-TSBR	259
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G-TSGR	259
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR4G	196
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR4G-TSBR	266
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR4G-TSGR	266
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR	174
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR3G	190
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR3G-TSBR	259
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR3G-TSGR	259
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR4G	197
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR4G-TSBR	266
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR4G-TSGR	266
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SARin	174
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR-TSBR	243
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR-TSGR	243
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD s-IDEAL-TSBR	228
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD s-IDEAL--TSGR	243
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR3G	190
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR3G-TSBR	259
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR3G-TSGR	259
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR4G	195
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR4G-TSBR	250
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR4G-TSGR	266
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGE HD I-1.60-SAR	167
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGE HD I-1.60-SAR3G	188
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGE HD I-1.60-SAR4G	211
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGE HD s-1.60-SAR	167
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGE HD s-1.60-SAR3G	188
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGE HD s-1.60-SAR4G	211
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD InStyle Eyas 1.60 11mm HVLL BC	341
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD InStyle Eyas 1.60 14mm HVLL BC	347
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD InStyle PNx 1.53 11mm HVLL BC	341
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD InStyle PNx 1.53 14mm HVLL BC	341
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD InStyle-11 Eyas 1.60 HVLL	312
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD InStyle-11 Eyas 1.60 SHV	302
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD InStyle-11 PNx 1.53 HVLL	295
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD InStyle-11 PNx 1.53 SHV	286
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD InStyle-14 Eyas 1.60 HVLL	312
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD InStyle-14 Eyas 1.60 SHV	302

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD InStyle-14 PNX 1.53 HVLL	295
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD InStyle-14 PNX 1.53 SHV	286
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 11mm HVLL BC	295
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 14mm HVLL BC	295
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 TB 11mm HV	313
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 TB 11mm HVLL BC	351
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 TB 14mm HV	313
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 TB 14mm HVLL BC	351
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 TG 11mm HVLL BC	351
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 TG 11mm SHV	322
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 TG 14mm HVLL BC	351
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyle PNX 1.53 11mm HVLL BC	290
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyle PNX 1.53 14mm HVLL BC	290
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyle PNX 1.53 TB 11mm HV	307
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyle PNX 1.53 TB 11mm HVLL BC	346
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyle PNX 1.53 TB 14mm HV	307
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyle PNX 1.53 TB 14mm HVLL BC	346
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyle PNX 1.53 TG 11mm HV	307
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyle PNX 1.53 TG 11mm HVLL BC	346
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyle PNX 1.53 TG 14mm HV	307
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyle PNX 1.53 TG 14mm HVLL BC	346
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Eyas 1.60 HV Interne	251
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Eyas 1.60 HVLL	279
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Eyas 1.60 SHV	270
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Eyas 1.60 TB HVLL	342
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Eyas 1.60 TB SHV	322
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Eyas 1.60 TG HV	302
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Eyas 1.60 TG HVLL	342
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 PNX 1.53 HVLL	275
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 PNX 1.53 SHV	266
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 PNX 1.53 TB HVLL	337
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 PNX 1.53 TB SHV	317
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 PNX 1.53 TG HVLL	337
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 PNX 1.53 TG SHV	326
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Eyas 1.60 HV Interne	251
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Eyas 1.60 HVLL	279
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Eyas 1.60 SHV	270
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Eyas 1.60 TB HV	331
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Eyas 1.60 TB HVLL	322
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Eyas 1.60 TB SHV	302
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Eyas 1.60 TG HVLL	342
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Eyas 1.60 TG SHV	322
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 PNX 1.53 HVLL	275
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 PNX 1.53 SHV	266
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 PNX 1.53 TB HVLL	337
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 PNX 1.53 TB SHV	326
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 PNX 1.53 TG HVLL	337
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 PNX 1.53 TG SHV	326
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 11mm HV	376
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 11mm HV Interne	376
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 11mm HVLL	304
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 11mm HVLL BC	314
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 11mm SHV	294
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 14mm HV	376
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 14mm HV Interne	376
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 14mm HVLL	304
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 14mm HVLL BC	314
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 14mm SHV	294
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 11mm HV	331
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 11mm HVLL	360
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 11mm HVLL BC	369
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 11mm SHV	350

Hoya MULTIFOCAUX

[illegible]

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 11mm HV	269
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 11mm HVLL	299
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 11mm HVLL BC	309
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 11mm SHV	288
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 14mm HV	269
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 14mm HVLL	299
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 14mm HVLL BC	309
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 14mm SHV	288
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TB 11mm HV	325
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TB 11mm HVLL	355
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TB 11mm HVLL BC	364
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TB 11mm SHV	344
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TB 14mm HV	325
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TB 14mm HVLL	355
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TB 14mm HVLL BC	364
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TB 14mm SHV	344
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 11mm HV	325
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 11mm HVLL	355
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 11mm HVLL BC	364
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 11mm SHV	344
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 14mm HV	325
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 14mm HVLL	355
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 14mm HVLL BC	364
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 14mm SHV	344
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD Mystyle Balance Eyas 1.60 HVLL	318
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD MyStyle Balance Eyas 1.60 HVLL BC	354
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD Mystyle Balance Eyas 1.60 SHV	309
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD MyStyle Balance PNX 1.53 HVLL BC	349
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD Mystyle Clear Eyas 1.60 HVLL	318
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD MyStyle Clear Eyas 1.60 HVLL BC	354
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD Mystyle Clear Eyas 1.60 SHV	309
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD MyStyle Clear PNX 1.53 HVLL BC	349
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD Mystyle Open Eyas 1.60 HVLL	318
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD MyStyle Open Eyas 1.60 HVLL BC	354
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD Mystyle Open Eyas 1.60 SHV	309
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD MyStyle Open PNX 1.53 HVLL BC	349
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD MyStyle V+ Eyas 1.60 HVLL	379
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD MyStyle V+ Eyas 1.60 HVLL BC	388
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD MyStyle V+ Eyas 1.60 SHV	368
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD MyStyle V+ PNX 1.53 HVLL	371
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD MyStyle V+ PNX 1.53 HVLL BC	379
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD MyStyle V+ PNX 1.53 SHV	359
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD Workstyle Eyas 1.60 HV	161
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD Workstyle Eyas 1.60 HVLL	189
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD WorkStyle Eyas 1.60 HVLL BC	204
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD Workstyle Eyas 1.60 SHV	180
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR	128
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR3G	138
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR3G-TSBR	182
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR3G-TSGR	182
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR4G	141
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR4G-TSBR	185
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR4G-TSGR	185
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SARin	128
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR-TSBR	169
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR-TSGR	169
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR	121
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR3G	134
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR4G	137
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR	128
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR3G	138
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR3G-TSBR	182

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR3G-TSGR	182
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR4G	141
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR4G-TSBR	185
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR4G-TSGR	185
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SARin	128
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR-TSBR	169
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR-TSGR	169
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR	121
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR3G	134
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR4G	137
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP I-1.60-SAR	134
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP I-1.60-SAR3G	155
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP I-1.60-SAR4G	161
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP I-1.60-SARin	134
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP s-1.60-SAR	134
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP s-1.60-SAR3G	155
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP s-1.60-SAR4G	161
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP s-1.60-SARin	134
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Premiva TF SC 16 SAR	172
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Premiva TF SC 16 SAR 3G	195
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Premiva TF SC 16 Super SAR	198
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona 1,53 SAR	194
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona 1,53 SAR 3G	220
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona 1,53 SAR 3G Transitions Brun	265
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona 1,53 SAR 3G Transitions Gris	268
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona 1,53 SAR Transitions Brun	242
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona 1,53 SAR Transitions Gris	242
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona 1,53 Super SAR	217
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona 1,53 Super SAR Transitions Brun	265
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona 1,53 Super SAR Transitions Gris	265
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona 1,6 SAR	198
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona 1,6 SAR 3G	224
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona 1,6 SAR 3G Transitions Brun	272
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona 1,6 SAR 3G Transitions Gris	272
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona 1,6 SAR Interne	198
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona 1,6 SAR Transitions Brun	247
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona 1,6 SAR Transitions Gris	247
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona 1,6 Super SAR	222
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona 1,6 Super SAR Transitions Brun	269
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona 1,6 Super SAR Transitions Gris	269
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona SC 1,53 SAR	194
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona SC 1,53 SAR 3G	220
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona SC 1,53 SAR 3G Transitions Brun	268
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona SC 1,53 SAR 3G Transitions Gris	268
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona SC 1,53 SAR Transitions Brun	242
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona SC 1,53 SAR Transitions Gris	242
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona SC 1,53 Super SAR	217
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona SC 1,53 Super SAR Transitions Brun	265
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona SC 1,53 Super SAR Transitions Gris	265
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona SC 1,6 SAR	198
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona SC 1,6 SAR 3G	224
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona SC 1,6 SAR 3G Transitions Brun	272
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona SC 1,6 SAR 3G Transitions Gris	272
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona SC 1,6 SAR Interne	198
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona SC 1,6 SAR Transitions Brun	247
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona SC 1,6 SAR Transitions Gris	247
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona SC 1,6 Super SAR	222
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona SC 1,6 Super SAR Transitions Brun	269
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona SC 1,6 Super SAR Transitions Gris	269
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 HV	208
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 HV Interne	208
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 HVLL	236

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 SHV	227
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 TB HV	259
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 TB HVLL	287
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 TB SHV	278
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 TG HV	259
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 TG HVLL	287
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 TG SHV	278
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 HV	204
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 HVLL	232
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 SHV	223
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 TB HV	254
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 TB HVLL	283
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 TB SHV	274
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 TG HV	254
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 TG HVLL	283
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 TG SHV	274
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 HV	208
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 HV Interne	208
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 HVLL	236
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 SHV	227
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 TB HV	259
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 TB HVLL	287
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 TB SHV	278
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 TG HV	259
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 TG HVLL	287
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 TG SHV	278
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 HV	204
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 HVLL	232
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 SHV	223
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 TB HV	254
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 TB HVLL	283
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 TB SHV	274
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 TG HV	254
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 TG HVLL	283
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 TG SHV	274
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 HV	224
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 HV Interne	224
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 HVLL	252
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 HVLL BC	268
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 SHV	243
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TB HV	284
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TB HVLL	303
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TB HVLL BC	323
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TB SHV	294
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TG HV	275
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TG HVLL	303
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TG HVLL BC	323
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TG SHV	294
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 HV	218
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 HVLL	247
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 HVLL BC	260
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 SHV	238
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TB HV	277
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TB HVLL	296
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TB HVLL BC	316
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TB SHV	287
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TG HV	269
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TG HVLL	296
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TG HVLL BC	316
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TG SHV	287
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 HV	224
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 HV Interne	224

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 HVLL	252
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit PRO Eyas 1.60 HVLL BC	268
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 SHV	243
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 TB HV	275
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 TB HVLL	303
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit PRO Eyas 1.60 TB HVLL BC	323
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 TB SHV	294
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 TG HV	275
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 TG HVLL	303
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit PRO Eyas 1.60 TG HVLL BC	323
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 TG SHV	294
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 HV	218
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 HVLL	247
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit PRO PNX 1.53 HVLL BC	260
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 SHV	238
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 TB HV	269
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit PRO PNX 1.53 TB HVLL	296
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit PRO PNX 1.53 TB HVLL BC	316
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 TB SHV	287
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 TG HV	269
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 TG HVLL	296
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit PRO PNX 1.53 TG HVLL BC	316
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 TG SHV	287
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Trihedra Court Eyas 1.60 HV	167
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Trihedra Court Eyas 1.60 HV Interne	167
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Trihedra Court Eyas 1.60 HVLL	195
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Trihedra Court Eyas 1.60 HVLL BC	233
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Trihedra Court Eyas 1.60 SHV	186
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Trihedra Court PNX 1.53 HV	167
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Trihedra Court PNX 1.53 HVLL	195
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Trihedra Court PNX 1.53 HVLL BC	223
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Trihedra Court PNX 1.53 SHV	186
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Trihedra Eyas 1.60 HV	190
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Trihedra Eyas 1.60 HV Interne	190
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Trihedra Eyas 1.60 HVLL	218
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Trihedra Eyas 1.60 HVLL BC	233
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Trihedra Eyas 1.60 SHV	209
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Trihedra PNX 1.53 HV	180
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Trihedra PNX 1.53 HVLL	208
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Trihedra PNX 1.53 HVLL BC	223
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Trihedra PNX 1.53 SHV	199
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Wide Eyas 1.60 HVP	215
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C 1.67 HVLL	222
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C 1.67 SHV	220
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C 1.67 TB HVLL	307
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C 1.67 TB SHV	300
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C 1.67 TG HVLL	307
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C 1.67 TG SHV	300
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C Court 1.67 HVLL	222
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C Court 1.67 SHV	220
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C Court 1.67 TB HVLL	307
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C Court 1.67 TB SHV	300
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C Court 1.67 TG HVLL	307
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C Court 1.67 TG SHV	300
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Ampia 1,67 SAR 3G	193
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Ampia 1,67 Super SAR	190
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Ampia SC 1,67 SAR 3G	193
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Ampia SC 1,67 Super SAR	190
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Amplitude Court Eynoa 1.67 HVLL	208
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Amplitude Court Eynoa 1.67 SHV	199
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Amplitude Eynoa 1.67 HVLL	208
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Amplitude Eynoa 1.67 SHV	199

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G	224
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSBR	315
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSGR	315
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G	231
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSBR	322
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSGR	322
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EGE HD I-1.67-SAR3G	261
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EGE HD I-1.67-SAR4G	262
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EGE HD s-1.67-SAR3G	261
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	EGE HD s-1.67-SAR4G	262
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD InStyle-11 Eynoa 1.67 HVLL	333
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD InStyle-11 Eynoa 1.67 SHV	324
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD InStyle-14 Eynoa 1.67 HVLL	333
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD InStyle-14 Eynoa 1.67 SHV	324
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TB 11mm HVLL BC	377
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TB 14mm HVLL BC	377
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TG 11mm HVLL BC	377
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TG 14mm HVLL BC	377
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 HVLL	303
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 SHV	294
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TB HVLL	368
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TB SHV	357
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TG HVLL	354
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TG SHV	357
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 HVLL	303
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 SHV	294
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TB HVLL	368
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TB SHV	357
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TG HVLL	368
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TG SHV	357
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 11mm HVLL	331
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	340
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 11mm SHV	320
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 14mm HVLL	331
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	340
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 14mm SHV	320
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 11mm HVLL	386
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 11mm HVLL BC	395
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 11mm SHV	375
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 14mm HVLL	386
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 14mm HVLL BC	395
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 14mm SHV	375
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 11mm HVLL	386
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 11mm HVLL BC	395
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 11mm SHV	375
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 14mm HVLL	386
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 14mm HVLL BC	395
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 14mm SHV	375
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 11mm HVLL	331
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	340
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 11mm SHV	320
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 14mm HVLL	331
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	340
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 14mm SHV	320
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 11mm HVLL	386
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 11mm HVLL BC	395
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 11mm SHV	375
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 14mm HVLL	386
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 14mm HVLL BC	395
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 14mm SHV	375
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 11mm HVLL	386
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 11mm HVLL BC	395

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 11mm SHV	375
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 14mm HVLL	386
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 14mm HVLL BC	395
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 14mm SHV	375
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Mystyle Balance Eynoa 1.67 HVLL	339
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Mystyle Balance Eynoa 1.67 SHV	330
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Mystyle Clear Eynoa 1.67 HVLL	339
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Mystyle Clear Eynoa 1.67 SHV	330
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Mystyle Open Eynoa 1.67 HVLL	339
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Mystyle Open Eynoa 1.67 SHV	330
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 HVLL	403
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 HVLL BC	412
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 SHV	392
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Workstyle Eynoa 1.67 HVLL	216
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Workstyle Eynoa 1.67 HVLL BC	232
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Workstyle Eynoa 1.67 SHV	207
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-SAR3G	140
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-SAR4G	143
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G	140
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G	143
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	JP I-1.67-SAR3G	187
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	JP I-1.67-SAR4G	189
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	JP s-1.67-SAR3G	187
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	JP s-1.67-SAR4G	189
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Premiva TF SC 167 SAR 3G	216
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Premiva TF SC 167 Super SAR	214
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona 1,67 SAR 3G	247
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona 1,67 SAR 3G Transitions Brun	293
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona 1,67 SAR 3G Transitions Gris	293
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona 1,67 Super SAR	242
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona 1,67 Super SAR Transitions Brun	290
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona 1,67 Super SAR Transitions Gris	290
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona SC 1,67 SAR 3G	245
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona SC 1,67 SAR 3G Transitions Brun	293
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona SC 1,67 SAR 3G Transitions Gris	293
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona SC 1,67 Super SAR	242
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona SC 1,67 Super SAR Transitions Brun	290
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona SC 1,67 Super SAR Transitions Gris	290
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 HVLL	266
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 SHV	257
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL	318
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TB SHV	308
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL	318
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TG SHV	308
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 HVLL	266
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 SHV	257
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TB HVLL	317
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TB SHV	308
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TG HVLL	317
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TG SHV	308
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 HVLL	249
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 SHV	240
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL	337
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL BC	346
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB SHV	326
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL	337
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL BC	346
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG SHV	326
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 HVLL	274
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 SHV	265
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 TB HVLL	337
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TB HVLL BC	346

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TB SHV	326
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 TG HVLL	337
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TG HVLL BC	346
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TG SHV	326
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Trihedra Court Eynoa 1.67 HVLL	222
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Trihedra Court Eynoa 1.67 SHV	213
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Trihedra Eynoa 1.67 HVLL	238
0,25 à 2	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Trihedra Eynoa 1.67 SHV	229
-2 à 2	C=0	1,5	AA C/C 1.50 HV	158
-2 à 2	C=0	1,5	AA C/C 1.50 HV Interne	158
-2 à 2	C=0	1,5	AA C/C 1.50 HVLL	181
-2 à 2	C=0	1,5	AA C/C 1.50 SHV	173
-2 à 2	C=0	1,5	AA C/C 1.50 TB HV	191
-2 à 2	C=0	1,5	AA C/C 1.50 TB HVLL	212
-2 à 2	C=0	1,5	AA C/C 1.50 TB SHV	206
-2 à 2	C=0	1,5	AA C/C 1.50 TG HV	191
-2 à 2	C=0	1,5	AA C/C 1.50 TG HVLL	212
-2 à 2	C=0	1,5	AA C/C 1.50 TG SHV	206
-2 à 2	C=0	1,5	AA C/C Court 1.50 HV	158
-2 à 2	C=0	1,5	AA C/C Court 1.50 HV Interne	158
-2 à 2	C=0	1,5	AA C/C Court 1.50 HVLL	181
-2 à 2	C=0	1,5	AA C/C Court 1.50 SHV	173
-2 à 2	C=0	1,5	AA C/C Court 1.50 TB HV	191
-2 à 2	C=0	1,5	AA C/C Court 1.50 TB HVLL	212
-2 à 2	C=0	1,5	AA C/C Court 1.50 TB SHV	206
-2 à 2	C=0	1,5	AA C/C Court 1.50 TG HV	191
-2 à 2	C=0	1,5	AA C/C Court 1.50 TG HVLL	212
-2 à 2	C=0	1,5	AA C/C Court 1.50 TG SHV	206
-2 à 2	C=0	1,5	AA J. Premier 1.50 HV Interne	113
-2 à 2	C=0	1,5	AA J. Premier 1.50 TB HV	158
-2 à 2	C=0	1,5	AA J. Premier 1.50 TB HVLL	179
-2 à 2	C=0	1,5	AA J. Premier 1.50 TB SHV	173
-2 à 2	C=0	1,5	AA J. Premier 1.50 TG HV	158
-2 à 2	C=0	1,5	AA J. Premier 1.50 TG HVLL	179
-2 à 2	C=0	1,5	AA J. Premier 1.50 TG SHV	173
-2 à 2	C=0	1,5	AA J. Premier Court 1.50 TB HV	158
-2 à 2	C=0	1,5	AA J. Premier Court 1.50 TB HVLL	179
-2 à 2	C=0	1,5	AA J. Premier Court 1.50 TB SHV	173
-2 à 2	C=0	1,5	AA J. Premier Court 1.50 TG HV	158
-2 à 2	C=0	1,5	AA J. Premier Court 1.50 TG HVLL	179
-2 à 2	C=0	1,5	AA J. Premier Court 1.50 TG SHV	173
-2 à 2	C=0	1,5	Ampia 1,5 SAR	114
-2 à 2	C=0	1,5	Ampia 1,5 SAR 3G	140
-2 à 2	C=0	1,5	Ampia 1,5 SAR 3G Transitions Brun	188
-2 à 2	C=0	1,5	Ampia 1,5 SAR 3G Transitions Gris	188
-2 à 2	C=0	1,5	Ampia 1,5 SAR Interne	114
-2 à 2	C=0	1,5	Ampia 1,5 SAR Transitions Brun	161
-2 à 2	C=0	1,5	Ampia 1,5 SAR Transitions Gris	161
-2 à 2	C=0	1,5	Ampia 1,5 Super SAR	137
-2 à 2	C=0	1,5	Ampia 1,5 Super SAR Transitions Brun	185
-2 à 2	C=0	1,5	Ampia 1,5 Super SAR Transitions Gris	185
-2 à 2	C=0	1,5	Ampia SC 1,5 SAR	114
-2 à 2	C=0	1,5	Ampia SC 1,5 SAR 3G	140
-2 à 2	C=0	1,5	Ampia SC 1,5 SAR 3G Transitions Brun	188
-2 à 2	C=0	1,5	Ampia SC 1,5 SAR 3G Transitions Gris	188
-2 à 2	C=0	1,5	Ampia SC 1,5 SAR Interne	114
-2 à 2	C=0	1,5	Ampia SC 1,5 SAR Transitions Brun	161
-2 à 2	C=0	1,5	Ampia SC 1,5 SAR Transitions Gris	161
-2 à 2	C=0	1,5	Ampia SC 1,5 Super SAR	137
-2 à 2	C=0	1,5	Ampia SC 1,5 Super SAR Transitions Brun	185
-2 à 2	C=0	1,5	Ampia SC 1,5 Super SAR Transitions Gris	185
-2 à 2	C=0	1,5	Amplitude 1.50 HV	114

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 2	C=0	1,5	Amplitude 1.50 HV Interne	114
-2 à 2	C=0	1,5	Amplitude 1.50 HVLL	142
-2 à 2	C=0	1,5	Amplitude 1.50 HVLL BC	151
-2 à 2	C=0	1,5	Amplitude 1.50 SHV	133
-2 à 2	C=0	1,5	Amplitude 1.50 TB HV	168
-2 à 2	C=0	1,5	Amplitude 1.50 TB HVLL	197
-2 à 2	C=0	1,5	Amplitude 1.50 TB HVLL BC	206
-2 à 2	C=0	1,5	Amplitude 1.50 TB SHV	187
-2 à 2	C=0	1,5	Amplitude 1.50 TG HV	168
-2 à 2	C=0	1,5	Amplitude 1.50 TG HVLL	197
-2 à 2	C=0	1,5	Amplitude 1.50 TG HVLL BC	206
-2 à 2	C=0	1,5	Amplitude 1.50 TG SHV	187
-2 à 2	C=0	1,5	Amplitude Court 1.50 HV	119
-2 à 2	C=0	1,5	Amplitude Court 1.50 HV Interne	119
-2 à 2	C=0	1,5	Amplitude Court 1.50 HVLL	148
-2 à 2	C=0	1,5	Amplitude Court 1.50 HVLL BC	151
-2 à 2	C=0	1,5	Amplitude Court 1.50 SHV	139
-2 à 2	C=0	1,5	Amplitude Court 1.50 TB HV	168
-2 à 2	C=0	1,5	Amplitude Court 1.50 TB HVLL	197
-2 à 2	C=0	1,5	Amplitude Court 1.50 TB HVLL BC	206
-2 à 2	C=0	1,5	Amplitude Court 1.50 TB SHV	187
-2 à 2	C=0	1,5	Amplitude Court 1.50 TG HV	168
-2 à 2	C=0	1,5	Amplitude Court 1.50 TG HVLL	197
-2 à 2	C=0	1,5	Amplitude Court 1.50 TG HVLL BC	206
-2 à 2	C=0	1,5	Amplitude Court 1.50 TG SHV	187
-2 à 2	C=0	1,5	CC HD I-1.50-SAR	164
-2 à 2	C=0	1,5	CC HD I-1.50-SAR3G	180
-2 à 2	C=0	1,5	CC HD I-1.50-SAR3G-TSBR	215
-2 à 2	C=0	1,5	CC HD I-1.50-SAR3G-TSGR	215
-2 à 2	C=0	1,5	CC HD I-1.50-SAR4G	188
-2 à 2	C=0	1,5	CC HD I-1.50-SAR4G-TSBR	222
-2 à 2	C=0	1,5	CC HD I-1.50-SAR4G-TSGR	222
-2 à 2	C=0	1,5	CC HD I-1.50-SARin	164
-2 à 2	C=0	1,5	CC HD I-1.50-SAR-TSGR	199
-2 à 2	C=0	1,5	CC HD I-150-SAR-TSBR	199
-2 à 2	C=0	1,5	CC HD s-1.50-SAR	164
-2 à 2	C=0	1,5	CC HD s-1.50-SAR3G	180
-2 à 2	C=0	1,5	CC HD s-1.50-SAR3G-TSBR	215
-2 à 2	C=0	1,5	CC HD s-1.50-SAR3G-TSGR	215
-2 à 2	C=0	1,5	CC HD s-1.50-SAR4G	188
-2 à 2	C=0	1,5	CC HD s-1.50-SAR4G-TSBR	222
-2 à 2	C=0	1,5	CC HD s-1.50-SAR4G-TSGR	222
-2 à 2	C=0	1,5	CC HD s-1.50-SARin	164
-2 à 2	C=0	1,5	CC HD s-1.50-SAR-TSBR	199
-2 à 2	C=0	1,5	CC HD s-1.50-SAR-TSGR	199
-2 à 2	C=0	1,5	EGE HD I-1.50-SAR	158
-2 à 2	C=0	1,5	EGE HD I-1.50-SAR3G	173
-2 à 2	C=0	1,5	EGE HD I-1.50-SAR4G	181
-2 à 2	C=0	1,5	EGE HD s-1.50-SAR	158
-2 à 2	C=0	1,5	EGE HD s-1.50-SAR3G	173
-2 à 2	C=0	1,5	EGE HD s-1.50-SAR4G	181
-2 à 2	C=0	1,5	Executive 1.50 HV	166
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyle 1.50 11mm HVLL BC	233
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyle 1.50 14mm HVLL BC	233
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyle 1.50 TB 11mm HVLL BC	288
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyle 1.50 TB 14mm HV	250
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyle 1.50 TB 14mm HVLL BC	288
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyle 1.50 TG 11mm HV	250
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyle 1.50 TG 11mm HVLL BC	288
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyle 1.50 TG 14mm HVLL BC	288
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyle 1.50 XG 11mm HV	250
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyle 1.50 XG 11mm HVLL	279

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyle 1.50 XG 11mm HVLL BC	288
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyle 1.50 XG 11mm SHV	268
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyle 1.50 XG 14mm HV	250
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyle 1.50 XG 14mm HVLL	279
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyle 1.50 XG 14mm HVLL BC	288
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyle 1.50 XG 14mm SHV	268
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyle-11 Org. 1.50 HV Interne	191
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyle-11 Org. 1.50 HVLL	220
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyle-11 Org. 1.50 SHV	211
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyle-11 Org. 1.50 TB HV	242
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyle-11 Org. 1.50 TB HVLL	269
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyle-11 Org. 1.50 TB SHV	260
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyle-11 Org. 1.50 TG HVLL	269
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyle-11 Org. 1.50 TG SHV	260
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyle-14 Org. 1.50 HV Interne	191
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyle-14 Org. 1.50 HVLL	220
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyle-14 Org. 1.50 SHV	211
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyle-14 Org. 1.50 TB HVLL	242
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyle-14 Org. 1.50 TB SHV	269
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyle-14 Org. 1.50 TG HV	260
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyle-14 Org. 1.50 TG HVLL	269
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyle-14 Org. 1.50 TG SHV	260
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 11mm HV	213
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 11mm HV Interne	213
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 11mm HVLL	242
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 11mm HVLL BC	251
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 11mm SHV	232
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 14mm HV	213
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 14mm HV Interne	213
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 14mm HVLL	242
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 14mm HVLL BC	251
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 14mm SHV	232
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TB 11mm HV	268
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TB 11mm HVLL	297
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TB 11mm HVLL BC	307
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TB 11mm SHV	286
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TB 14mm HV	268
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TB 14mm HVLL	297
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TB 14mm HVLL BC	307
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TB 14mm SHV	286
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TG 11mm HV	268
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TG 11mm HVLL	297
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TG 11mm HVLL BC	307
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TG 11mm SHV	286
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TG 14mm HV	268
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TG 14mm HVLL	297
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TG 14mm HVLL BC	307
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TG 14mm SHV	286
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50XG 11mm HV	268
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50XG 11mm HVLL	297
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50XG 11mm HVLL BC	307
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50XG 11mm SHV	286
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50XG 14mm HV	268
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50XG 14mm HVLL	297
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50XG 14mm HVLL BC	307
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50XG 14mm SHV	286
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 HV	213
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 HV 75	213
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 HV Interne	213
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 HV Interne 75	213
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 HVLL	242
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 HVLL 75	242

Hoya MULTIFOCALUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 HVLL BC	251
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 HVLL BC 75	251
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 SHV	232
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 SHV 75	232
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 TB HV	268
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 TB HVLL	297
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 TB HVLL BC	307
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 TB SHV	286
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 11mm HV	213
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 11mm HV Interne	213
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 11mm HVLL	242
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 11mm HVLL BC	251
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 11mm SHV	232
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 14mm HV	213
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 14mm HV Interne	213
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 14mm HVLL	242
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 14mm HVLL BC	251
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 14mm SHV	232
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TB 11mm HV	268
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TB 11mm HVLL	297
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TB 11mm HVLL BC	307
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TB 11mm SHV	286
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TB 14mm HV	268
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TB 14mm HVLL	297
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TB 14mm HVLL BC	307
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TB 14mm SHV	286
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TG 11mm HV	268
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TG 11mm HVLL	297
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TG 11mm HVLL BC	307
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TG 11mm SHV	286
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TG 14mm HV	268
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TG 14mm HVLL	297
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TG 14mm HVLL BC	307
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TG 14mm SHV	286
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50XG 11mm HV	268
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50XG 11mm HVLL	297
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50XG 11mm HVLL BC	307
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50XG 11mm SHV	286
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50XG 14mm HV	268
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50XG 14mm HVLL	297
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50XG 14mm HVLL BC	307
-2 à 2	C=0	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50XG 14mm SHV	286
-2 à 2	C=0	1,5	HiD Mystyle Balance 1.50 HVLL	267
-2 à 2	C=0	1,5	HiD MyStyle Balance 1.50 HVLL BC	298
-2 à 2	C=0	1,5	HiD Mystyle Balance 1.50 SHV	258
-2 à 2	C=0	1,5	HiD Mystyle Clear 1.50 HVLL	267
-2 à 2	C=0	1,5	HiD MyStyle Clear 1.50 HVLL BC	298
-2 à 2	C=0	1,5	HiD Mystyle Clear 1.50 SHV	258
-2 à 2	C=0	1,5	HiD Mystyle Open 1.50 HVLL	267
-2 à 2	C=0	1,5	HiD MyStyle Open 1.50 HVLL BC	298
-2 à 2	C=0	1,5	HiD Mystyle Open 1.50 SHV	258
-2 à 2	C=0	1,5	HiD MyStyle V+ 1.50 HVLL	314
-2 à 2	C=0	1,5	HiD MyStyle V+ 1.50 HVLL BC	323
-2 à 2	C=0	1,5	HiD MyStyle V+ 1.50 SHV	304
-2 à 2	C=0	1,5	HiD Workstyle 1.50 HV	135
-2 à 2	C=0	1,5	HiD Workstyle 1.50 HVLL	162
-2 à 2	C=0	1,5	HiD WorkStyle 1.50 HVLL BC	176
-2 à 2	C=0	1,5	HiD Workstyle 1.50 SHV	153
-2 à 2	C=0	1,5	JP HD I-1.50-SAR	106
-2 à 2	C=0	1,5	JP HD I-1.50-SAR3G	124
-2 à 2	C=0	1,5	JP HD I-1.50-SAR3G-TSBR	172
-2 à 2	C=0	1,5	JP HD I-1.50-SAR3G-TSGR	172

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 2	C=0	1,5	JP HD I-1.50-SAR4G	126
-2 à 2	C=0	1,5	JP HD I-1.50-SAR4G-TSBR	175
-2 à 2	C=0	1,5	JP HD I-1.50-SAR4G-TSGR	175
-2 à 2	C=0	1,5	JP HD I-1.50-SARin	106
-2 à 2	C=0	1,5	JP HD I-1.50-SAR-TSBR	165
-2 à 2	C=0	1,5	JP HD I-1.50-SAR-TSGR	165
-2 à 2	C=0	1,5	JP HD s-1.50-SAR	106
-2 à 2	C=0	1,5	JP HD s-1.50-SAR3G	124
-2 à 2	C=0	1,5	JP HD s-1.50-SAR3G-TSBR	172
-2 à 2	C=0	1,5	JP HD s-1.50-SAR3G-TSGR	172
-2 à 2	C=0	1,5	JP HD s-1.50-SAR4G	126
-2 à 2	C=0	1,5	JP HD s-1.50-SAR4G-TSBR	175
-2 à 2	C=0	1,5	JP HD s-1.50-SAR4G-TSGR	175
-2 à 2	C=0	1,5	JP HD s-1.50-SARin	106
-2 à 2	C=0	1,5	JP HD s-1.50-SAR-TSBR	165
-2 à 2	C=0	1,5	JP HD s-1.50-SAR-TSGR	165
-2 à 2	C=0	1,5	JP I-1.50-SAR3G	128
-2 à 2	C=0	1,5	JP I-1.50-SAR4G	136
-2 à 2	C=0	1,5	JP I-1.50-SARin	113
-2 à 2	C=0	1,5	JP s-1.50-SAR	113
-2 à 2	C=0	1,5	JP s-1.50-SAR3G	128
-2 à 2	C=0	1,5	JP s-1.50-SAR4G	136
-2 à 2	C=0	1,5	JP s-1.50-SARin	113
-2 à 2	C=0	1,5	Premiva TF 15 SAR	142
-2 à 2	C=0	1,5	Premiva TF 15 SAR 3G	168
-2 à 2	C=0	1,5	Sensona 1,5 SAR	173
-2 à 2	C=0	1,5	Sensona 1,5 SAR 3G	199
-2 à 2	C=0	1,5	Sensona 1,5 SAR 3G Transitions Brun	248
-2 à 2	C=0	1,5	Sensona 1,5 SAR 3G Transitions Gris	248
-2 à 2	C=0	1,5	Sensona 1,5 SAR Interne	173
-2 à 2	C=0	1,5	Sensona 1,5 SAR Transitions Brun	222
-2 à 2	C=0	1,5	Sensona 1,5 SAR Transitions Gris	222
-2 à 2	C=0	1,5	Sensona 1,5 Super SAR	197
-2 à 2	C=0	1,5	Sensona 1,5 Super SAR Transitions Brun	245
-2 à 2	C=0	1,5	Sensona 1,5 Super SAR Transitions Gris	245
-2 à 2	C=0	1,5	Sensona SC 1,5 SAR	173
-2 à 2	C=0	1,5	Sensona SC 1,5 SAR 3G	199
-2 à 2	C=0	1,5	Sensona SC 1,5 SAR 3G Transitions Brun	248
-2 à 2	C=0	1,5	Sensona SC 1,5 SAR 3G Transitions Gris	248
-2 à 2	C=0	1,5	Sensona SC 1,5 SAR Interne	173
-2 à 2	C=0	1,5	Sensona SC 1,5 SAR Transitions Brun	222
-2 à 2	C=0	1,5	Sensona SC 1,5 SAR Transitions Gris	222
-2 à 2	C=0	1,5	Sensona SC 1,5 Super SAR	197
-2 à 2	C=0	1,5	Sensona SC 1,5 Super SAR Transitions Brun	245
-2 à 2	C=0	1,5	Sensona SC 1,5 Super SAR Transitions Gris	245
-2 à 2	C=0	1,5	Summit CD 1.50 HV	163
-2 à 2	C=0	1,5	Summit CD 1.50 HV Interne	163
-2 à 2	C=0	1,5	Summit CD 1.50 HVLL	191
-2 à 2	C=0	1,5	Summit CD 1.50 SHV	182
-2 à 2	C=0	1,5	Summit CD 1.50 TB HV	214
-2 à 2	C=0	1,5	Summit CD 1.50 TB HVLL	242
-2 à 2	C=0	1,5	Summit CD 1.50 TB SHV	233
-2 à 2	C=0	1,5	Summit CD 1.50 TG HV	214
-2 à 2	C=0	1,5	Summit CD 1.50 TG HVLL	242
-2 à 2	C=0	1,5	Summit CD 1.50 TG SHV	233
-2 à 2	C=0	1,5	Summit Pro 1.50 HA	123
-2 à 2	C=0	1,5	Summit Pro 1.50 HV	163
-2 à 2	C=0	1,5	Summit Pro 1.50 HV Interne	163
-2 à 2	C=0	1,5	Summit Pro 1.50 HVLL	191
-2 à 2	C=0	1,5	Summit Pro 1.50 SHV	182
-2 à 2	C=0	1,5	Summit Pro 1.50 TB HV	214
-2 à 2	C=0	1,5	Summit Pro 1.50 TB HVLL	242

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 2	C=0	1,5	Summit Pro 1.50 TB SHV	233
-2 à 2	C=0	1,5	Summit Pro 1.50 TG HV	214
-2 à 2	C=0	1,5	Summit Pro 1.50 TG HVLL	242
-2 à 2	C=0	1,5	Summit Pro 1.50 TG SHV	233
-2 à 2	C=0	1,5	TF Summit CD 1.50 HV	170
-2 à 2	C=0	1,5	TF Summit CD 1.50 HV Interne	170
-2 à 2	C=0	1,5	TF Summit CD 1.50 HVLL	198
-2 à 2	C=0	1,5	TF Summit CD 1.50 HVLL BC	212
-2 à 2	C=0	1,5	TF Summit CD 1.50 SHV	189
-2 à 2	C=0	1,5	TF Summit CD 1.50 TB HV	221
-2 à 2	C=0	1,5	TF Summit CD 1.50 TB HVLL	249
-2 à 2	C=0	1,5	TF Summit CD 1.50 TB SHV	240
-2 à 2	C=0	1,5	TF Summit CD 1.50 TG HV	221
-2 à 2	C=0	1,5	TF Summit CD 1.50 TG HVLL	249
-2 à 2	C=0	1,5	TF Summit CD 1.50 TG SHV	240
-2 à 2	C=0	1,5	TF Summit Pro 1.50 HV	170
-2 à 2	C=0	1,5	TF Summit Pro 1.50 HV Interne	170
-2 à 2	C=0	1,5	TF Summit Pro 1.50 HVLL	198
-2 à 2	C=0	1,5	TF Summit PRO 1.50 HVLL BC	212
-2 à 2	C=0	1,5	TF Summit Pro 1.50 SHV	189
-2 à 2	C=0	1,5	TF Summit PRO 1.50 TB HV	228
-2 à 2	C=0	1,5	TF Summit PRO 1.50 TB HVLL	258
-2 à 2	C=0	1,5	TF Summit PRO 1.50 TB HVLL BC	267
-2 à 2	C=0	1,5	TF Summit PRO 1.50 TB SHV	247
-2 à 2	C=0	1,5	TF Summit PRO 1.50 TG HV	228
-2 à 2	C=0	1,5	TF Summit PRO 1.50 TG HVLL	258
-2 à 2	C=0	1,5	TF Summit PRO 1.50 TG HVLL BC	267
-2 à 2	C=0	1,5	TF Summit PRO 1.50 TG SHV	247
-2 à 2	C=0	1,5	TF Trihedra 1.50 HV	143
-2 à 2	C=0	1,5	TF Trihedra 1.50 HV Interne	143
-2 à 2	C=0	1,5	TF Trihedra 1.50 HVLL	171
-2 à 2	C=0	1,5	TF Trihedra 1.50 HVLL BC	185
-2 à 2	C=0	1,5	TF Trihedra 1.50 SHV	162
-2 à 2	C=0	1,5	TF Trihedra 1.50 TB HV	201
-2 à 2	C=0	1,5	TF Trihedra 1.50 TB HVLL	231
-2 à 2	C=0	1,5	TF Trihedra 1.50 TB HVLL BC	240
-2 à 2	C=0	1,5	TF Trihedra 1.50 TB SHV	220
-2 à 2	C=0	1,5	TF Trihedra 1.50 TG HV	201
-2 à 2	C=0	1,5	TF Trihedra 1.50 TG HVLL	231
-2 à 2	C=0	1,5	TF Trihedra 1.50 TG HVLL BC	240
-2 à 2	C=0	1,5	TF Trihedra 1.50 TG SHV	213
-2 à 2	C=0	1,5	TF Trihedra Court 1.50 HV	143
-2 à 2	C=0	1,5	TF Trihedra Court 1.50 HV Interne	143
-2 à 2	C=0	1,5	TF Trihedra Court 1.50 HVLL	171
-2 à 2	C=0	1,5	TF Trihedra Court 1.50 HVLL BC	185
-2 à 2	C=0	1,5	TF Trihedra Court 1.50 SHV	162
-2 à 2	C=0	1,5	TF Trihedra Court 1.50 TB HV	201
-2 à 2	C=0	1,5	TF Trihedra Court 1.50 TB HVLL	231
-2 à 2	C=0	1,5	TF Trihedra Court 1.50 TB HVLL BC	240
-2 à 2	C=0	1,5	TF Trihedra Court 1.50 TB SHV	220
-2 à 2	C=0	1,5	TF Trihedra Court 1.50 TG HV	201
-2 à 2	C=0	1,5	TF Trihedra Court 1.50 TG HVLL	231
-2 à 2	C=0	1,5	TF Trihedra Court 1.50 TG HVLL BC	240
-2 à 2	C=0	1,5	TF Trihedra Court 1.50 TG SHV	220
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA C/C 1.60 HV	167
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA C/C 1.60 HV Interne	167
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA C/C 1.60 HVLL	211
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA C/C 1.60 SHV	188
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA C/C 1.60 TB HV	233
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA C/C 1.60 TB HVLL	254
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA C/C 1.60 TB SHV	248
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA C/C 1.60 TG HV	233

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA C/C 1.60 TG HVLL	254
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA C/C 1.60 TG SHV	248
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 HV	167
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 HV Interne	167
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 HVLL	211
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 SHV	188
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 TB HV	233
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 TB HVLL	254
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 TB SHV	248
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 TG HV	233
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 TG HVLL	254
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 TG SHV	248
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA J. Premier 1.60 TB HV	200
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA J. Premier 1.60 TB HVLL	227
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA J. Premier 1.60 TB SHV	221
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA J. Premier 1.60 TG HV	200
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA J. Premier 1.60 TG HVLL	227
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA J. Premier 1.60 TG SHV	221
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.60 TB HV	200
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.60 TB HVLL	227
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.60 TB SHV	221
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.60 TG HV	200
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.60 TG HVLL	227
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.60 TG SHV	221
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Ampia 1,53 SAR	139
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Ampia 1,53 SAR 3G	166
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Ampia 1,53 Super SAR	162
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Ampia 1,6 SAR	148
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Ampia 1,6 SAR 3G	175
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Ampia 1,6 SAR 3G Transitions Brun	222
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Ampia 1,6 SAR 3G Transitions Gris	222
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Ampia 1,6 SAR Interne	148
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Ampia 1,6 SAR Transitions Brun	196
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Ampia 1,6 SAR Transitions Gris	196
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Ampia 1,6 Super SAR	171
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Ampia 1,6 Super SAR Transitions Brun	220
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Ampia 1,6 Super SAR Transitions Gris	220
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Ampia SC 1,53 SAR	139
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Ampia SC 1,53 SAR 3G	166
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Ampia SC 1,53 Super SAR	162
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Ampia SC 1,6 SAR	148
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Ampia SC 1,6 SAR 3G	175
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Ampia SC 1,6 SAR 3G Transitions Brun	222
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Ampia SC 1,6 SAR 3G Transitions Gris	222
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Ampia SC 1,6 SAR Interne	148
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Ampia SC 1,6 SAR Transitions Brun	196
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Ampia SC 1,6 SAR Transitions Gris	196
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Ampia SC 1,6 Super SAR	171
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Ampia SC 1,6 Super SAR Transitions Brun	220
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Ampia SC 1,6 Super SAR Transitions Gris	220
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 HV	144
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 HV Interne	144
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 HVLL	172
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 HVLL BC	182
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 SHV	163
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TB HV	198
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TB HVLL	228
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TB HVLL BC	237
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TB SHV	217
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TG HV	198
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TG HVLL	228
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TG HVLL BC	237

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TG SHV	217
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Amplitude Court PNX 1.53 HV	137
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Amplitude Court PNX 1.53 HVLL	166
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Amplitude Court PNX 1.53 HVLL BC	175
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Amplitude Court PNX 1.53 SHV	157
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 HV	144
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 HV Interne	144
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 HVLL	172
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 HVLL BC	182
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 SHV	163
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TB HV	198
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TB HVLL	228
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TB HVLL BC	237
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TB SHV	217
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TG HV	198
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TG HVLL	228
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TG HVLL BC	237
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TG SHV	217
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Amplitude PNX 1.53 HV	137
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Amplitude PNX 1.53 HVLL	166
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Amplitude PNX 1.53 HVLL BC	175
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Amplitude PNX 1.53 SHV	157
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR	174
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G	190
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G-TSBR	259
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G-TSGR	259
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G	197
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G-TSBR	266
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G-TSGR	266
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SARin	174
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR-TSBR	243
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR-TSGR	243
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD I-IDEAL	174
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD I-IDEAL-TSBR	243
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD I-IDEAL--TSGR	243
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G	190
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G-TSBR	259
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G-TSGR	259
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR4G	196
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR4G-TSBR	266
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR4G-TSGR	266
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR	174
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR3G	190
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR3G-TSBR	259
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR3G-TSGR	259
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR4G	197
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR4G-TSBR	266
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR4G-TSGR	266
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SARin	174
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR-TSBR	243
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR-TSGR	243
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD s-IDEAL	174
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD s-IDEAL-TSBR	228
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD s-IDEAL--TSGR	243
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR3G	190
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR3G-TSBR	259
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR3G-TSGR	259
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR4G	195
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR4G-TSBR	250
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR4G-TSGR	266
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EGE HD I-1.60-SAR	167
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EGE HD I-1.60-SAR3G	188

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EGE HD I-1.60-SAR4G	211
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EGE HD s-1.60-SAR	167
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EGE HD s-1.60-SAR3G	188
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	EGE HD s-1.60-SAR4G	211
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD InStyle Eyas 1.60 11mm HVLL BC	316
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD InStyle Eyas 1.60 14mm HVLL BC	316
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD InStyle PNX 1.53 11mm HVLL BC	311
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD InStyle PNX 1.53 14mm HVLL BC	311
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD InStyle-11 Eyas 1.60 HVLL	283
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD InStyle-11 Eyas 1.60 SHV	274
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD InStyle-11 PNX 1.53 HVLL	268
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD InStyle-11 PNX 1.53 SHV	259
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD InStyle-14 Eyas 1.60 HVLL	283
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD InStyle-14 Eyas 1.60 SHV	274
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD InStyle-14 PNX 1.53 HVLL	268
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD InStyle-14 PNX 1.53 SHV	259
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 11mm HVLL BC	266
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 14mm HVLL BC	266
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 TB 11mm HV	282
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 TB 11mm HVLL BC	322
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 TB 14mm HV	282
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 TB 14mm HVLL BC	322
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 TG 11mm HVLL BC	322
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 TG 11mm SHV	292
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 TG 14mm HVLL BC	322
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyle PNX 1.53 11mm HVLL BC	260
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyle PNX 1.53 14mm HVLL BC	260
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyle PNX 1.53 TB 11mm HV	277
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyle PNX 1.53 TB 11mm HVLL BC	316
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyle PNX 1.53 TB 14mm HV	277
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyle PNX 1.53 TB 14mm HVLL BC	316
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyle PNX 1.53 TG 11mm HV	277
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyle PNX 1.53 TG 11mm HVLL BC	316
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyle PNX 1.53 TG 14mm HV	277
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyle PNX 1.53 TG 14mm HVLL BC	316
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Eyas 1.60 HV Interne	223
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Eyas 1.60 HVLL	251
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Eyas 1.60 SHV	242
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Eyas 1.60 TB HVLL	301
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Eyas 1.60 TB SHV	292
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Eyas 1.60 TG HV	274
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Eyas 1.60 TG HVLL	301
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 PNX 1.53 HVLL	247
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 PNX 1.53 SHV	218
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 PNX 1.53 TB HVLL	296
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 PNX 1.53 TB SHV	269
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 PNX 1.53 TG HVLL	296
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 PNX 1.53 TG SHV	269
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Eyas 1.60 HV Interne	223
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Eyas 1.60 HVLL	251
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Eyas 1.60 SHV	242
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Eyas 1.60 TB HV	301
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Eyas 1.60 TB HVLL	292
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Eyas 1.60 TB SHV	274
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Eyas 1.60 TG HVLL	301
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Eyas 1.60 TG SHV	274
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 PNX 1.53 HVLL	247
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 PNX 1.53 SHV	218
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 PNX 1.53 TB HVLL	296
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 PNX 1.53 TB SHV	269
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 PNX 1.53 TG HVLL	296
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 PNX 1.53 TG SHV	269

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 11mm HV	245
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 11mm HV Interne	245
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 11mm HVLL	275
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 11mm HVLL BC	284
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 11mm SHV	264
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 14mm HV	245
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 14mm HV Interne	245
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 14mm HVLL	275
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 14mm HVLL BC	284
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 14mm SHV	264
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 11mm HV	300
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 11mm HVLL	331
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 11mm HVLL BC	340
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 11mm SHV	320
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 14mm HV	300
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 14mm HVLL	331
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 14mm HVLL BC	340
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 14mm SHV	320
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TG 11mm HV	300
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TG 11mm HVLL	331
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TG 11mm HVLL BC	340
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TG 11mm SHV	320
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TG 14mm HV	300
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TG 14mm HVLL	331
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TG 14mm HVLL BC	340
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TG 14mm SHV	320
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 11mm HV	240
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 11mm HVLL	269
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 11mm HVLL BC	278
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 11mm SHV	259
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 14mm HV	240
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 14mm HVLL	269
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 14mm HVLL BC	278
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 14mm SHV	259
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TB 11mm HV	148
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TB 11mm HVLL	164
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TB 11mm HVLL BC	169
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TB 11mm SHV	158
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TB 14mm HV	148
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TB 14mm HVLL	164
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TB 14mm HVLL BC	169
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TB 14mm SHV	158
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TG 11mm HA	112
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TG 11mm HV	148
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TG 11mm HVLL BC	169
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TG 11mm SHV	158
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TG 14mm HV	148
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TG 14mm HVLL	164
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TG 14mm HVLL BC	169
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TG 14mm SHV	158
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas 1.60 11mm HV	245
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas 1.60 11mm HV Interne	245
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas 1.60 11mm HVLL	275
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas 1.60 11mm HVLL BC	284
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas 1.60 11mm SHV	264
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas 1.60 14mm HV	245
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas 1.60 14mm HV Interne	245
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas 1.60 14mm HVLL	275
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas 1.60 14mm HVLL BC	284
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas 1.60 14mm SHV	264
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TB 11mm HV	300
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TB 11mm HVLL	331

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TB 11mm HVLL BC	340
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TB 11mm SHV	320
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TB 14mm HV	300
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TB 14mm HVLL	331
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TB 14mm HVLL BC	340
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TB 14mm SHV	320
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TG 11mm HV	300
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TG 11mm HVLL	331
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TG 11mm HVLL BC	340
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TG 11mm SHV	320
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TG 14mm HV	300
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TG 14mm HVLL	331
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TG 14mm HVLL BC	340
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TG 14mm SHV	320
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 11mm HV	240
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 11mm HVLL	269
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 11mm HVLL BC	278
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 11mm SHV	259
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 14mm HV	240
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 14mm HVLL	269
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 14mm HVLL BC	278
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 14mm SHV	259
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TB 11mm HV	148
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TB 11mm HVLL	164
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TB 11mm HVLL BC	169
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TB 11mm SHV	158
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TB 14mm HV	148
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TB 14mm HVLL	164
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TB 14mm HVLL BC	169
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TB 14mm SHV	158
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 11mm HV	148
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 11mm HVLL	164
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 11mm HVLL BC	169
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 11mm SHV	158
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 14mm HV	148
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 14mm HVLL	164
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 14mm HVLL BC	169
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 14mm SHV	158
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 14mm SHV	158
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD Mystyle Balance Eyas 1.60 HVLL	289
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD MyStyle Balance Eyas 1.60 HVLL BC	323
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD Mystyle Balance Eyas 1.60 SHV	280
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD MyStyle Balance PNX 1.53 HVLL BC	318
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD Mystyle Clear Eyas 1.60 HVLL	289
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD MyStyle Clear Eyas 1.60 HVLL BC	323
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD Mystyle Clear Eyas 1.60 SHV	280
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD MyStyle Clear PNX 1.53 HVLL BC	318
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD Mystyle Open Eyas 1.60 HVLL	289
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD MyStyle Open Eyas 1.60 HVLL BC	323
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD Mystyle Open Eyas 1.60 SHV	280
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD MyStyle Open PNX 1.53 HVLL BC	318
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD MyStyle V+ Eyas 1.60 HVLL	347
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD MyStyle V+ Eyas 1.60 HVLL BC	356
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD MyStyle V+ Eyas 1.60 SHV	336
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD MyStyle V+ PNX 1.53 HVLL	338
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD MyStyle V+ PNX 1.53 HVLL BC	347
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD MyStyle V+ PNX 1.53 SHV	327
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD Workstyle Eyas 1.60 HV	161
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD Workstyle Eyas 1.60 HVLL	189
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD WorkStyle Eyas 1.60 HVLL BC	204
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	HiD Workstyle Eyas 1.60 SHV	180
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR	128
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR3G	138

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR3G-TSBR	182
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR3G-TSGR	182
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR4G	141
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR4G-TSBR	185
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR4G-TSGR	185
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SARin	128
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR-TSBR	169
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR-TSGR	169
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR	121
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR3G	134
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR4G	137
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR	128
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR3G	138
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR3G-TSBR	182
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR3G-TSGR	182
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR4G	141
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR4G-TSBR	185
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR4G-TSGR	185
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SARin	128
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR-TSBR	169
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR-TSGR	169
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR	121
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR3G	134
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR4G	137
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP I-1.60-SAR	134
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP I-1.60-SAR3G	155
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP I-1.60-SAR4G	161
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP I-1.60-SARin	134
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP s-1.60-SAR	134
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP s-1.60-SAR3G	155
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP s-1.60-SAR4G	161
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	JP s-1.60-SARin	134
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Premiva TF SC 16 SAR	172
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Premiva TF SC 16 SAR 3G	195
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Premiva TF SC 16 Super SAR	198
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Sensona 1,53 SAR	194
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Sensona 1,53 SAR 3G	220
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Sensona 1,53 SAR 3G Transitions Brun	268
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Sensona 1,53 SAR 3G Transitions Gris	268
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Sensona 1,53 SAR Transitions Brun	242
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Sensona 1,53 SAR Transitions Gris	242
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Sensona 1,53 Super SAR	217
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Sensona 1,53 Super SAR Transitions Brun	265
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Sensona 1,53 Super SAR Transitions Gris	265
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Sensona 1,6 SAR	198
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Sensona 1,6 SAR 3G	224
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Sensona 1,6 SAR 3G Transitions Brun	272
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Sensona 1,6 SAR 3G Transitions Gris	272
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Sensona 1,6 SAR Interne	198
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Sensona 1,6 SAR Transitions Brun	247
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Sensona 1,6 SAR Transitions Gris	247
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Sensona 1,6 Super SAR	222
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Sensona 1,6 Super SAR Transitions Brun	269
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Sensona 1,6 Super SAR Transitions Gris	269
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Sensona SC 1,53 SAR	194
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Sensona SC 1,53 SAR 3G	220
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Sensona SC 1,53 SAR 3G Transitions Brun	268
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Sensona SC 1,53 SAR 3G Transitions Gris	268
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Sensona SC 1,53 SAR Transitions Brun	242
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Sensona SC 1,53 SAR Transitions Gris	242
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Sensona SC 1,53 Super SAR	217
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Sensona SC 1,53 Super SAR Transitions Brun	265

Hoya MULTIFOCALUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Sensona SC 1,53 Super SAR Transitions Gris	265
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Sensona SC 1,6 SAR	198
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Sensona SC 1,6 SAR 3G	224
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Sensona SC 1,6 SAR 3G Transitions Brun	272
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Sensona SC 1,6 SAR 3G Transitions Gris	272
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Sensona SC 1,6 SAR Interne	198
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Sensona SC 1,6 SAR Transitions Brun	247
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Sensona SC 1,6 SAR Transitions Gris	247
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Sensona SC 1,6 Super SAR	222
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Sensona SC 1,6 Super SAR Transitions Brun	269
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Sensona SC 1,6 Super SAR Transitions Gris	269
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 HV	194
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 HV Interne	194
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 HVLL	222
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 SHV	213
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 TB HV	244
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 TB HVLL	272
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 TB SHV	263
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 TG HV	244
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 TG HVLL	272
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 TG SHV	263
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 HV	189
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 HVLL	217
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 SHV	208
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 TB HV	240
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 TB HVLL	268
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 TB SHV	259
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 TG HV	240
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 TG HVLL	268
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 TG SHV	259
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 HV	194
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 HV Interne	194
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 HVLL	222
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 SHV	213
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 TB HV	244
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 TB HVLL	272
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 TB SHV	263
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 TG HV	244
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 TG HVLL	272
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 TG SHV	263
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 HV	189
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 HVLL	217
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 SHV	208
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 TB HV	240
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 TB HVLL	268
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 TB SHV	259
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 TG HV	240
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 TG HVLL	268
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 TG SHV	259
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 HV	202
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 HV Interne	202
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 HVLL	229
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 HVLL BC	244
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 SHV	220
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TB HV	260
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TB HVLL	290
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TB HVLL BC	299
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TB SHV	270
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TG HV	260
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TG HVLL	279
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TG HVLL BC	299
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TG SHV	270

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 HV	197
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 HVLL	224
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 HVLL BC	239
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 SHV	215
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TB HV	255
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TB HVLL	274
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TB HVLL BC	294
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TB SHV	274
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TG HV	246
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TG HVLL	274
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TG HVLL BC	294
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TG SHV	265
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 HV	202
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 HV Interne	202
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 HVLL	229
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Summit PRO Eyas 1.60 HVLL BC	244
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 SHV	220
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 TB HV	251
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 TB HVLL	279
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Summit PRO Eyas 1.60 TB HVLL BC	299
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 TB SHV	270
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 TG HV	251
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 TG HVLL	279
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Summit PRO Eyas 1.60 TG HVLL BC	299
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 TG SHV	270
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 HV	197
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 HVLL	224
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Summit PRO PNX 1.53 HVLL BC	239
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 SHV	215
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 TB HV	246
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Summit PRO PNX 1.53 TB HVLL	274
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Summit PRO PNX 1.53 TB HVLL BC	294
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 TB SHV	265
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 TG HV	246
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 TG HVLL	274
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Summit PRO PNX 1.53 TG HVLL BC	294
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 TG SHV	265
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Trihedra Court Eyas 1.60 HV	167
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Trihedra Court Eyas 1.60 HV Interne	167
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Trihedra Court Eyas 1.60 HVLL	195
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Trihedra Court Eyas 1.60 HVLL BC	217
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Trihedra Court Eyas 1.60 SHV	186
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Trihedra Court PNX 1.53 HV	167
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Trihedra Court PNX 1.53 HVLL	195
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Trihedra Court PNX 1.53 HVLL BC	209
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Trihedra Court PNX 1.53 SHV	186
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Trihedra Eyas 1.60 HV	167
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Trihedra Eyas 1.60 HV Interne	167
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Trihedra Eyas 1.60 HVLL	195
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Trihedra Eyas 1.60 HVLL BC	217
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Trihedra Eyas 1.60 SHV	186
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Trihedra PNX 1.53 HV	167
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Trihedra PNX 1.53 HVLL	195
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Trihedra PNX 1.53 HVLL BC	209
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	TF Trihedra PNX 1.53 SHV	186
-2 à 2	C=0	1,59/1,6	Wide Eyas 1.60 HVP	215
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	AA C/C 1.50 HV	158
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	AA C/C 1.50 HV Interne	158
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	AA C/C 1.50 HVLL	181
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	AA C/C 1.50 SHV	173
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	AA C/C 1.50 TB HV	191
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	AA C/C 1.50 TB HVLL	212

Hoya MULTIFOCALUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	AA C/C 1.50 TB SHV	206
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	AA C/C 1.50 TG HV	191
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	AA C/C 1.50 TG HVLL	212
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	AA C/C 1.50 TG SHV	206
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	AA C/C Court 1.50 HV	158
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	AA C/C Court 1.50 HV Interne	158
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	AA C/C Court 1.50 HVLL	181
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	AA C/C Court 1.50 SHV	173
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	AA C/C Court 1.50 TB HV	191
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	AA C/C Court 1.50 TB HVLL	212
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	AA C/C Court 1.50 TB SHV	206
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	AA C/C Court 1.50 TG HV	191
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	AA C/C Court 1.50 TG HVLL	212
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	AA C/C Court 1.50 TG SHV	206
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	AA J. Premier 1.50 HV Interne	113
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	AA J. Premier 1.50 TB HV	158
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	AA J. Premier 1.50 TB HVLL	179
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	AA J. Premier 1.50 TB SHV	173
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	AA J. Premier 1.50 TG HV	158
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	AA J. Premier 1.50 TG HVLL	179
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	AA J. Premier 1.50 TG SHV	173
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	AA J. Premier Court 1.50 TB HV	158
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	AA J. Premier Court 1.50 TB HVLL	179
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	AA J. Premier Court 1.50 TB SHV	173
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	AA J. Premier Court 1.50 TG HV	158
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	AA J. Premier Court 1.50 TG HVLL	179
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	AA J. Premier Court 1.50 TG SHV	173
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Ampia 1,5 SAR	114
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Ampia 1,5 SAR 3G	140
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Ampia 1,5 SAR 3G Transitions Brun	188
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Ampia 1,5 SAR 3G Transitions Gris	188
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Ampia 1,5 SAR Interne	114
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Ampia 1,5 SAR Transitions Brun	161
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Ampia 1,5 SAR Transitions Gris	161
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Ampia 1,5 Super SAR	137
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Ampia 1,5 Super SAR Transitions Brun	185
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Ampia 1,5 Super SAR Transitions Gris	185
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Ampia SC 1,5 SAR	114
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Ampia SC 1,5 SAR 3G	140
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Ampia SC 1,5 SAR 3G Transitions Brun	188
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Ampia SC 1,5 SAR 3G Transitions Gris	188
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Ampia SC 1,5 SAR Interne	114
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Ampia SC 1,5 SAR Transitions Brun	161
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Ampia SC 1,5 SAR Transitions Gris	161
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Ampia SC 1,5 Super SAR	137
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Ampia SC 1,5 Super SAR Transitions Brun	185
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Ampia SC 1,5 Super SAR Transitions Gris	185
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Amplitude 1.50 HV	119
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Amplitude 1.50 HV Interne	119
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Amplitude 1.50 HVLL	148
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Amplitude 1.50 HVLL BC	157
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Amplitude 1.50 SHV	139
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Amplitude 1.50 TB HV	173
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Amplitude 1.50 TB HVLL	203
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Amplitude 1.50 TB HVLL BC	212
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Amplitude 1.50 TB SHV	192
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Amplitude 1.50 TG HV	173
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Amplitude 1.50 TG HVLL	203
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Amplitude 1.50 TG HVLL BC	212
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Amplitude 1.50 TG SHV	192
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Amplitude Court 1.50 HV	119
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Amplitude Court 1.50 HV Interne	119

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Amplitude Court 1.50 HVLL	148
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Amplitude Court 1.50 HVLL BC	157
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Amplitude Court 1.50 SHV	139
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Amplitude Court 1.50 TB HV	173
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Amplitude Court 1.50 TB HVLL	203
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Amplitude Court 1.50 TB HVLL BC	212
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Amplitude Court 1.50 TB SHV	192
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Amplitude Court 1.50 TG HV	173
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Amplitude Court 1.50 TG HVLL	203
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Amplitude Court 1.50 TG HVLL BC	212
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Amplitude Court 1.50 TG SHV	192
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CC HD I-1.50-SAR	164
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CC HD I-1.50-SAR3G	180
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CC HD I-1.50-SAR3G-TSBR	215
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CC HD I-1.50-SAR3G-TSGR	215
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CC HD I-1.50-SAR4G	188
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CC HD I-1.50-SAR4G-TSBR	222
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CC HD I-1.50-SAR4G-TSGR	222
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CC HD I-1.50-SARin	164
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CC HD I-1.50-SAR-TSGR	199
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CC HD I-1.50-SAR-TSBR	199
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CC HD s-1.50-SAR	164
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CC HD s-1.50-SAR3G	180
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CC HD s-1.50-SAR3G-TSBR	215
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CC HD s-1.50-SAR3G-TSGR	215
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CC HD s-1.50-SAR4G	188
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CC HD s-1.50-SAR4G-TSBR	222
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CC HD s-1.50-SAR4G-TSGR	222
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CC HD s-1.50-SARin	164
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CC HD s-1.50-SAR-TSBR	199
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	CC HD s-1.50-SAR-TSGR	199
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EGE HD I-1.50-SAR	158
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EGE HD I-1.50-SAR3G	173
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EGE HD I-1.50-SAR4G	181
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EGE HD s-1.50-SAR	158
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EGE HD s-1.50-SAR3G	173
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	EGE HD s-1.50-SAR4G	181
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Executive 1.50 HV	166
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyle 1.50 11mm HVLL BC	253
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyle 1.50 14mm HVLL BC	253
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyle 1.50 TB 11mm HVLL BC	309
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyle 1.50 TB 14mm HV	269
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyle 1.50 TB 14mm HVLL BC	309
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyle 1.50 TG 11mm HV	269
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyle 1.50 TG 11mm HVLL BC	309
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyle 1.50 TG 14mm HVLL BC	309
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyle 1.50 XG 11mm HV	269
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyle 1.50 XG 11mm HVLL	299
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyle 1.50 XG 11mm HVLL BC	309
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyle 1.50 XG 11mm SHV	288
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyle 1.50 XG 14mm HV	269
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyle 1.50 XG 14mm HVLL	299
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyle 1.50 XG 14mm HVLL BC	309
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyle 1.50 XG 14mm SHV	288
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD Lifestyle-11 Org. 1.50 HV Interne	211
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD Lifestyle-11 Org. 1.50 HVLL	239
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD Lifestyle-11 Org. 1.50 SHV	230
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD Lifestyle-11 Org. 1.50 TB HV	261
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD Lifestyle-11 Org. 1.50 TB HVLL	289
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD Lifestyle-11 Org. 1.50 TB SHV	280
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD Lifestyle-11 Org. 1.50 TG HVLL	289
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD Lifestyle-11 Org. 1.50 TG SHV	280

Hoya MULTIFOCALUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyle-14 Org. 1.50 HV Interne	211
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyle-14 Org. 1.50 HVLL	239
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyle-14 Org. 1.50 SHV	230
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyle-14 Org. 1.50 TB HVLL	312
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyle-14 Org. 1.50 TB SHV	280
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyle-14 Org. 1.50 TG HV	261
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyle-14 Org. 1.50 TG HVLL	289
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyle-14 Org. 1.50 TG SHV	280
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 11mm HV	233
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 11mm HV Interne	233
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 11mm HVLL	262
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 11mm HVLL BC	272
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 11mm SHV	251
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 14mm HV	233
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 14mm HV Interne	233
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 14mm HVLL	262
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 14mm HVLL BC	272
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 14mm SHV	251
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TB 11mm HV	287
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TB 11mm HVLL	318
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TB 11mm HVLL BC	327
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TB 11mm SHV	307
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TB 14mm HV	287
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TB 14mm HVLL	318
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TB 14mm HVLL BC	327
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TB 14mm SHV	307
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TG 11mm HV	287
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TG 11mm HVLL	318
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TG 11mm HVLL BC	327
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TG 11mm SHV	307
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TG 14mm HV	287
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TG 14mm HVLL	318
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TG 14mm HVLL BC	327
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TG 14mm SHV	307
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50XG 11mm HV	287
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50XG 11mm HVLL	318
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50XG 11mm HVLL BC	327
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50XG 11mm SHV	307
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50XG 14mm HV	287
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50XG 14mm HVLL	318
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50XG 14mm HVLL BC	327
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50XG 14mm SHV	307
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 HV	233
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 HV 75	233
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 HV Interne	233
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 HV Interne 75	233
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 HVLL	262
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 HVLL 75	262
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 HVLL BC	272
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 HVLL BC 75	272
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 SHV	251
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 SHV 75	251
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 TB HV	287
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 TB HVLL	318
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 TB HVLL BC	327
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 TB SHV	307
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 11mm HV	233
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 11mm HV Interne	233
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 11mm HVLL	262
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 11mm HVLL BC	272
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 11mm SHV	251
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 14mm HV	233

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 14mm HV Interne	233
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 14mm HVLL	262
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 14mm HVLL BC	272
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 14mm SHV	251
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TB 11mm HV	287
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TB 11mm HVLL	318
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TB 11mm HVLL BC	327
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TB 11mm SHV	307
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TB 14mm HV	287
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TB 14mm HVLL	318
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TB 14mm HVLL BC	327
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TB 14mm SHV	307
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TG 11mm HV	287
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TG 11mm HVLL	318
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TG 11mm HVLL BC	327
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TG 11mm SHV	307
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TG 14mm HV	287
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TG 14mm HVLL	318
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TG 14mm HVLL BC	327
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TG 14mm SHV	307
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50XG 11mm HV	287
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50XG 11mm HVLL	318
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50XG 11mm HVLL BC	327
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50XG 11mm SHV	307
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50XG 14mm HV	287
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50XG 14mm HVLL	318
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50XG 14mm HVLL BC	327
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50XG 14mm SHV	307
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD Mystyle Balance 1.50 HVLL	283
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD MyStyle Balance 1.50 HVLL BC	316
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD Mystyle Balance 1.50 SHV	274
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD Mystyle Clear 1.50 HVLL	283
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD MyStyle Clear 1.50 HVLL BC	316
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD Mystyle Clear 1.50 SHV	274
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD Mystyle Open 1.50 HVLL	283
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD MyStyle Open 1.50 HVLL BC	316
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD Mystyle Open 1.50 SHV	274
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD MyStyle V+ 1.50 HVLL	332
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD MyStyle V+ 1.50 HVLL BC	341
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD MyStyle V+ 1.50 SHV	322
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD Workstyle 1.50 HV	135
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD Workstyle 1.50 HVLL	162
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD WorkStyle 1.50 HVLL BC	176
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	HiD Workstyle 1.50 SHV	153
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	JP HD I-1.50-SAR	106
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	JP HD I-1.50-SAR3G	124
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	JP HD I-1.50-SAR3G-TSBR	172
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	JP HD I-1.50-SAR3G-TSGR	172
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	JP HD I-1.50-SAR4G	126
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	JP HD I-1.50-SAR4G-TSBR	175
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	JP HD I-1.50-SAR4G-TSGR	175
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	JP HD I-1.50-SARin	106
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	JP HD I-1.50-SAR-TSBR	165
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	JP HD I-1.50-SAR-TSGR	165
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	JP HD s-1.50-SAR	106
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	JP HD s-1.50-SAR3G	124
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	JP HD s-1.50-SAR3G-TSBR	172
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	JP HD s-1.50-SAR3G-TSGR	172
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	JP HD s-1.50-SAR4G	126
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	JP HD s-1.50-SAR4G-TSBR	175
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	JP HD s-1.50-SAR4G-TSGR	175
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	JP HD s-1.50-SARin	106

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	JP HD s-1.50-SAR-TSBR	165
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	JP HD s-1.50-SAR-TSGR	165
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	JP I-1.50-SAR3G	128
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	JP I-1.50-SAR4G	136
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	JP I-1.50-SARin	113
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	JP s-1.50-SAR	113
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	JP s-1.50-SAR3G	128
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	JP s-1.50-SAR4G	136
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	JP s-1.50-SARin	113
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Premiva TF 15 SAR	142
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Premiva TF 15 SAR 3G	168
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	S 728 1.50 HV	166
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Sensona 1,5 SAR	173
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Sensona 1,5 SAR 3G	199
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Sensona 1,5 SAR 3G Transitions Brun	248
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Sensona 1,5 SAR 3G Transitions Gris	248
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Sensona 1,5 SAR Interne	173
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Sensona 1,5 SAR Transitions Brun	222
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Sensona 1,5 SAR Transitions Gris	222
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Sensona 1,5 Super SAR	197
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Sensona 1,5 Super SAR Transitions Brun	245
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Sensona 1,5 Super SAR Transitions Gris	245
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Sensona SC 1,5 SAR	173
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Sensona SC 1,5 SAR 3G	199
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Sensona SC 1,5 SAR 3G Transitions Brun	248
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Sensona SC 1,5 SAR 3G Transitions Gris	248
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Sensona SC 1,5 SAR Interne	173
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Sensona SC 1,5 SAR Transitions Brun	222
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Sensona SC 1,5 SAR Transitions Gris	222
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Sensona SC 1,5 Super SAR	197
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Sensona SC 1,5 Super SAR Transitions Brun	245
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Sensona SC 1,5 Super SAR Transitions Gris	245
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Summit CD 1.50 HV	182
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Summit CD 1.50 HV Interne	182
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Summit CD 1.50 HVLL	211
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Summit CD 1.50 SHV	202
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Summit CD 1.50 TB HV	233
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Summit CD 1.50 TB HVLL	260
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Summit CD 1.50 TB SHV	251
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Summit CD 1.50 TG HV	233
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Summit CD 1.50 TG HVLL	260
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Summit CD 1.50 TG SHV	251
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Summit Pro 1.50 HA	137
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Summit Pro 1.50 HV	182
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Summit Pro 1.50 HV Interne	182
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Summit Pro 1.50 HVLL	211
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Summit Pro 1.50 SHV	202
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Summit Pro 1.50 TB HV	233
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Summit Pro 1.50 TB HVLL	260
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Summit Pro 1.50 TB SHV	251
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Summit Pro 1.50 TG HV	233
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Summit Pro 1.50 TG HVLL	260
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	Summit Pro 1.50 TG SHV	251
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	TF Summit CD 1.50 HV	189
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	TF Summit CD 1.50 HV Interne	189
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	TF Summit CD 1.50 HVLL	217
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	TF Summit CD 1.50 HVLL BC	232
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	TF Summit CD 1.50 SHV	208
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	TF Summit CD 1.50 TB HV	240
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	TF Summit CD 1.50 TB HVLL	268
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	TF Summit CD 1.50 TB SHV	259
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	TF Summit CD 1.50 TG HV	240

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	TF Summit CD 1.50 TG HVLL	268
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	TF Summit CD 1.50 TG SHV	259
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	TF Summit Pro 1.50 HV	189
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	TF Summit Pro 1.50 HV Interne	189
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	TF Summit Pro 1.50 HVLL	217
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	TF Summit PRO 1.50 HVLL BC	232
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	TF Summit Pro 1.50 SHV	208
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	TF Summit PRO 1.50 TB HV	248
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	TF Summit PRO 1.50 TB HVLL	277
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	TF Summit PRO 1.50 TB HVLL BC	286
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	TF Summit PRO 1.50 TB SHV	267
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	TF Summit PRO 1.50 TG HV	248
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	TF Summit PRO 1.50 TG HVLL	277
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	TF Summit PRO 1.50 TG HVLL BC	286
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	TF Summit PRO 1.50 TG SHV	267
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	TF Trihedra 1.50 HV	143
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	TF Trihedra 1.50 HV Interne	143
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	TF Trihedra 1.50 HVLL	171
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	TF Trihedra 1.50 HVLL BC	190
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	TF Trihedra 1.50 SHV	168
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	TF Trihedra 1.50 TB HV	206
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	TF Trihedra 1.50 TB HVLL	236
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	TF Trihedra 1.50 TB HVLL BC	245
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	TF Trihedra 1.50 TB SHV	225
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	TF Trihedra 1.50 TG HV	206
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	TF Trihedra 1.50 TG HVLL	236
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	TF Trihedra 1.50 TG HVLL BC	245
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	TF Trihedra 1.50 TG SHV	213
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	TF Trihedra Court 1.50 HV	143
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	TF Trihedra Court 1.50 HV Interne	143
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	TF Trihedra Court 1.50 HVLL	171
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	TF Trihedra Court 1.50 HVLL BC	190
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	TF Trihedra Court 1.50 SHV	162
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	TF Trihedra Court 1.50 TB HV	206
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	TF Trihedra Court 1.50 TB HVLL	236
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	TF Trihedra Court 1.50 TB HVLL BC	245
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	TF Trihedra Court 1.50 TB SHV	225
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	TF Trihedra Court 1.50 TG HV	206
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	TF Trihedra Court 1.50 TG HVLL	236
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	TF Trihedra Court 1.50 TG HVLL BC	245
-2 à 0,25	C<=+2	1,5	TF Trihedra Court 1.50 TG SHV	225
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	AA C/C 1.60 HV	167
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	AA C/C 1.60 HV Interne	167
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	AA C/C 1.60 HVLL	211
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	AA C/C 1.60 SHV	188
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	AA C/C 1.60 TB HV	233
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	AA C/C 1.60 TB HVLL	254
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	AA C/C 1.60 TB SHV	248
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	AA C/C 1.60 TG HV	233
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	AA C/C 1.60 TG HVLL	254
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	AA C/C 1.60 TG SHV	248
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 HV	167
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 HV Interne	167
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 HVLL	211
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 SHV	188
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 TB HV	233
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 TB HVLL	254
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 TB SHV	248
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 TG HV	233
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 TG HVLL	254
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 TG SHV	248
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	AA J. Premier 1.60 TB HV	200

Hoya MULTIFOCALUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	AA J. Premier 1.60 TB HVLL	227
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	AA J. Premier 1.60 TB SHV	221
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	AA J. Premier 1.60 TG HV	200
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	AA J. Premier 1.60 TG HVLL	227
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	AA J. Premier 1.60 TG SHV	221
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.60 TB HV	200
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.60 TB HVLL	227
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.60 TB SHV	221
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.60 TG HV	200
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.60 TG HVLL	227
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.60 TG SHV	221
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Ampia 1,53 SAR	139
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Ampia 1,53 SAR 3G	166
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Ampia 1,53 Super SAR	162
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Ampia 1,6 SAR	148
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Ampia 1,6 SAR 3G	175
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Ampia 1,6 SAR 3G Transitions Brun	222
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Ampia 1,6 SAR 3G Transitions Gris	222
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Ampia 1,6 SAR Interne	148
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Ampia 1,6 SAR Transitions Brun	196
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Ampia 1,6 SAR Transitions Gris	196
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Ampia 1,6 Super SAR	171
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Ampia 1,6 Super SAR Transitions Brun	220
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Ampia 1,6 Super SAR Transitions Gris	220
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Ampia SC 1,53 SAR	139
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Ampia SC 1,53 SAR 3G	166
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Ampia SC 1,53 Super SAR	162
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Ampia SC 1,6 SAR	148
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Ampia SC 1,6 SAR 3G	175
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Ampia SC 1,6 SAR 3G Transitions Brun	222
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Ampia SC 1,6 SAR 3G Transitions Gris	222
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Ampia SC 1,6 SAR Interne	148
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Ampia SC 1,6 SAR Transitions Brun	196
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Ampia SC 1,6 SAR Transitions Gris	196
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Ampia SC 1,6 Super SAR	171
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Ampia SC 1,6 Super SAR Transitions Brun	220
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Ampia SC 1,6 Super SAR Transitions Gris	220
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 HV	144
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 HV Interne	144
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 HVLL	172
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 HVLL BC	193
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 SHV	163
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TB HV	209
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TB HVLL	239
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TB HVLL BC	248
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TB SHV	228
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TG HV	209
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TG HVLL	239
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TG HVLL BC	248
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TG SHV	228
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Court PNX 1.53 HV	137
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Court PNX 1.53 HVLL	166
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Court PNX 1.53 HVLL BC	184
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Court PNX 1.53 SHV	157
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 HV	144
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 HV Interne	144
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 HVLL	184
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 HVLL BC	193
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 SHV	175
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TB HV	209
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TB HVLL	239
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TB HVLL BC	248

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TB SHV	228
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TG HV	209
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TG HVLL	239
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TG HVLL BC	248
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TG SHV	228
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude PNx 1.53 HV	137
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude PNx 1.53 HVLL	166
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude PNx 1.53 HVLL BC	184
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Amplitude PNx 1.53 SHV	157
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR	174
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G	190
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G-TSBR	259
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G-TSGR	259
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G	197
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G-TSBR	266
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G-TSGR	266
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SARin	174
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR-TSBR	243
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR-TSGR	243
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-IDEAL	174
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-IDEAL-TSBR	243
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-IDEAL--TSGR	243
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G	190
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G-TSBR	259
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G-TSGR	259
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR4G	196
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR4G-TSBR	266
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR4G-TSGR	266
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR	174
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR3G	190
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR3G-TSBR	259
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR3G-TSGR	259
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR4G	197
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR4G-TSBR	266
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR4G-TSGR	266
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SARin	174
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR-TSBR	243
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR-TSGR	243
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-IDEAL	174
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-IDEAL-TSBR	228
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-IDEAL--TSGR	243
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR3G	190
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR3G-TSBR	259
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR3G-TSGR	259
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR4G	195
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR4G-TSBR	250
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR4G-TSGR	266
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EGE HD I-1.60-SAR	167
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EGE HD I-1.60-SAR3G	188
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EGE HD I-1.60-SAR4G	211
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EGE HD s-1.60-SAR	167
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EGE HD s-1.60-SAR3G	188
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	EGE HD s-1.60-SAR4G	211
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD InStyle Eyas 1.60 11mm HVLL BC	335
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD InStyle Eyas 1.60 14mm HVLL BC	335
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD InStyle PNx 1.53 11mm HVLL BC	331
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD InStyle PNx 1.53 14mm HVLL BC	331
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD InStyle-11 Eyas 1.60 HVLL	283
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD InStyle-11 Eyas 1.60 SHV	274
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD InStyle-11 PNx 1.53 HVLL	268
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD InStyle-11 PNx 1.53 SHV	259
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD InStyle-14 Eyas 1.60 HVLL	283

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD InStyle-14 Eyas 1.60 SHV	274
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD InStyle-14 PNX 1.53 HVLL	268
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD InStyle-14 PNX 1.53 SHV	259
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 11mm HVLL BC	284
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 14mm HVLL BC	284
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 TB 11mm HV	300
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 TB 11mm HVLL BC	340
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 TB 14mm HV	300
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 TB 14mm HVLL BC	340
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 TG 11mm HVLL BC	340
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 TG 11mm SHV	393
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 TG 14mm HVLL BC	340
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyle PNX 1.53 11mm HVLL BC	278
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyle PNX 1.53 14mm HVLL BC	278
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyle PNX 1.53 TB 11mm HV	295
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyle PNX 1.53 TB 11mm HVLL BC	334
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyle PNX 1.53 TB 14mm HV	295
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyle PNX 1.53 TB 14mm HVLL BC	334
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyle PNX 1.53 TG 11mm HV	295
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyle PNX 1.53 TG 11mm HVLL BC	334
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyle PNX 1.53 TG 14mm HV	295
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyle PNX 1.53 TG 14mm HVLL BC	334
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Eyas 1.60 HV Interne	223
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Eyas 1.60 HVLL	251
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Eyas 1.60 SHV	242
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Eyas 1.60 TB HVLL	301
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Eyas 1.60 TB SHV	393
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Eyas 1.60 TG HV	274
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Eyas 1.60 TG HVLL	301
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 PNX 1.53 HVLL	247
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 PNX 1.53 SHV	238
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 PNX 1.53 TB HVLL	287
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 PNX 1.53 TB SHV	296
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 PNX 1.53 TG HVLL	287
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 PNX 1.53 TG SHV	296
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Eyas 1.60 HV Interne	223
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Eyas 1.60 HVLL	251
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Eyas 1.60 SHV	242
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Eyas 1.60 TB HV	301
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Eyas 1.60 TB HVLL	393
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Eyas 1.60 TB SHV	274
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Eyas 1.60 TG HVLL	301
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Eyas 1.60 TG SHV	393
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 PNX 1.53 HVLL	247
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 PNX 1.53 SHV	238
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 PNX 1.53 TB HVLL	287
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 PNX 1.53 TB SHV	296
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 PNX 1.53 TG HVLL	287
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 PNX 1.53 TG SHV	296
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 11mm HV	263
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 11mm HV Interne	263
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 11mm HVLL	293
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 11mm HVLL BC	302
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 11mm SHV	282
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 14mm HV	263
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 14mm HV Interne	263
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 14mm HVLL	293
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 14mm HVLL BC	302
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 14mm SHV	282
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 11mm HV	319
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 11mm HVLL	248
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 11mm HVLL BC	358

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 11mm SHV	338
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 14mm HV	319
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 14mm HVLL	349
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 14mm HVLL BC	358
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 14mm SHV	338
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TG 11mm HV	319
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TG 11mm HVLL	349
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TG 11mm HVLL BC	358
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TG 11mm SHV	338
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TG 14mm HV	319
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TG 14mm HVLL	349
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TG 14mm HVLL BC	358
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TG 14mm SHV	338
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 11mm HV	258
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 11mm HVLL	287
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 11mm HVLL BC	296
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 11mm SHV	277
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 14mm HV	258
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 14mm HVLL	287
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 14mm HVLL BC	296
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 14mm SHV	277
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TB 11mm HV	314
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TB 11mm HVLL	343
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TB 11mm HVLL BC	352
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TB 11mm SHV	332
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TB 14mm HV	314
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TB 14mm HVLL	343
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TB 14mm HVLL BC	352
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TB 14mm SHV	332
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TG 11mm HA	235
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TG 11mm HV	314
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TG 11mm HVLL BC	352
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TG 11mm SHV	332
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TG 14mm HV	314
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TG 14mm HVLL	343
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TG 14mm HVLL BC	352
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TG 14mm SHV	332
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas 1.60 11mm HV	263
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas 1.60 11mm HV Interne	263
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas 1.60 11mm HVLL	293
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas 1.60 11mm HVLL BC	302
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas 1.60 11mm SHV	282
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas 1.60 14mm HV	263
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas 1.60 14mm HV Interne	263
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas 1.60 14mm HVLL	293
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas 1.60 14mm HVLL BC	302
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas 1.60 14mm SHV	282
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TB 11mm HV	319
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TB 11mm HVLL	349
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TB 11mm HVLL BC	358
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TB 11mm SHV	338
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TB 14mm HV	319
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TB 14mm HVLL	349
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TB 14mm HVLL BC	358
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TB 14mm SHV	338
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TG 11mm HV	319
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TG 11mm HVLL	349
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TG 11mm HVLL BC	358
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TG 11mm SHV	338
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TG 14mm HV	319
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TG 14mm HVLL	349
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TG 14mm HVLL BC	358

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TG 14mm SHV	338
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 11mm HV	258
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 11mm HVLL	287
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 11mm HVLL BC	296
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 11mm SHV	277
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 14mm HV	258
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 14mm HVLL	287
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 14mm HVLL BC	296
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 14mm SHV	277
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TB 11mm HV	314
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TB 11mm HVLL	343
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TB 11mm HVLL BC	352
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TB 11mm SHV	332
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TB 14mm HV	314
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TB 14mm HVLL	343
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TB 14mm HVLL BC	352
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TB 14mm SHV	332
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 11mm HV	314
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 11mm HVLL	343
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 11mm HVLL BC	352
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 11mm SHV	332
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 14mm HV	314
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 14mm HVLL	343
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 14mm HVLL BC	352
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 14mm SHV	332
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD Mystyle Balance Eyas 1.60 HVLL	289
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD MyStyle Balance Eyas 1.60 HVLL BC	341
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD Mystyle Balance Eyas 1.60 SHV	280
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD MyStyle Balance PNX 1.53 HVLL BC	337
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD Mystyle Clear Eyas 1.60 HVLL	289
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD MyStyle Clear Eyas 1.60 HVLL BC	341
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD Mystyle Clear Eyas 1.60 SHV	280
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD MyStyle Clear PNX 1.53 HVLL BC	337
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD Mystyle Open Eyas 1.60 HVLL	289
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD MyStyle Open Eyas 1.60 HVLL BC	341
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD Mystyle Open Eyas 1.60 SHV	280
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD MyStyle Open PNX 1.53 HVLL BC	337
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD MyStyle V+ Eyas 1.60 HVLL	365
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD MyStyle V+ Eyas 1.60 HVLL BC	374
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD MyStyle V+ Eyas 1.60 SHV	354
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD MyStyle V+ PNX 1.53 HVLL	356
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD MyStyle V+ PNX 1.53 HVLL BC	365
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD MyStyle V+ PNX 1.53 SHV	345
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD Workstyle Eyas 1.60 HV	161
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD Workstyle Eyas 1.60 HVLL	189
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD WorkStyle Eyas 1.60 HVLL BC	204
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	HiD Workstyle Eyas 1.60 SHV	180
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR	128
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR3G	138
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR3G-TSBR	182
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR3G-TSGR	182
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR4G	141
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR4G-TSBR	185
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR4G-TSGR	185
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SARin	128
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR-TSBR	169
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR-TSGR	169
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR	121
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR3G	134
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR4G	137
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR	128
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR3G	138

Hoya MULTIFOCALUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR3G-TSBR	182
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR3G-TSGR	182
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR4G	141
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR4G-TSBR	185
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR4G-TSGR	185
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SARin	128
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR-TSBR	169
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR-TSGR	169
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR	121
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR3G	134
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR4G	137
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP I-1.60-SAR	134
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP I-1.60-SAR3G	155
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP I-1.60-SAR4G	161
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP I-1.60-SARin	134
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP s-1.60-SAR	134
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP s-1.60-SAR3G	155
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP s-1.60-SAR4G	161
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	JP s-1.60-SARin	134
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Premiva TF SC 16 SAR	172
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Premiva TF SC 16 SAR 3G	195
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Premiva TF SC 16 Super SAR	198
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Sensona 1,53 SAR	194
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Sensona 1,53 SAR 3G	220
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Sensona 1,53 SAR 3G Transitions Brun	268
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Sensona 1,53 SAR 3G Transitions Gris	268
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Sensona 1,53 SAR Transitions Brun	242
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Sensona 1,53 SAR Transitions Gris	242
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Sensona 1,53 Super SAR	217
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Sensona 1,53 Super SAR Transitions Brun	265
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Sensona 1,53 Super SAR Transitions Gris	265
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Sensona 1,6 SAR	198
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Sensona 1,6 SAR 3G	224
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Sensona 1,6 SAR 3G Transitions Brun	272
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Sensona 1,6 SAR 3G Transitions Gris	272
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Sensona 1,6 SAR Interne	198
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Sensona 1,6 SAR Transitions Brun	247
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Sensona 1,6 SAR Transitions Gris	247
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Sensona 1,6 Super SAR	222
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Sensona 1,6 Super SAR Transitions Brun	269
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Sensona 1,6 Super SAR Transitions Gris	269
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Sensona SC 1,53 SAR	194
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Sensona SC 1,53 SAR 3G	220
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Sensona SC 1,53 SAR 3G Transitions Brun	268
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Sensona SC 1,53 SAR 3G Transitions Gris	268
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Sensona SC 1,53 SAR Transitions Brun	242
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Sensona SC 1,53 SAR Transitions Gris	242
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Sensona SC 1,53 Super SAR	217
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Sensona SC 1,53 Super SAR Transitions Brun	265
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Sensona SC 1,53 Super SAR Transitions Gris	265
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Sensona SC 1,6 SAR	198
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Sensona SC 1,6 SAR 3G	224
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Sensona SC 1,6 SAR 3G Transitions Brun	272
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Sensona SC 1,6 SAR 3G Transitions Gris	272
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Sensona SC 1,6 SAR Interne	198
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Sensona SC 1,6 SAR Transitions Brun	247
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Sensona SC 1,6 SAR Transitions Gris	247
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Sensona SC 1,6 Super SAR	222
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Sensona SC 1,6 Super SAR Transitions Brun	269
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Sensona SC 1,6 Super SAR Transitions Gris	269
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 HV	208
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 HV Interne	208

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 HVLL	236
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 SHV	227
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 TB HV	259
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 TB HVLL	287
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 TB SHV	278
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 TG HV	259
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 TG HVLL	287
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 TG SHV	278
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 HV	204
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 HVLL	232
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 SHV	223
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 TB HV	254
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 TB HVLL	283
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 TB SHV	274
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 TG HV	254
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 TG HVLL	283
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 TG SHV	274
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 HV	215
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 HV Interne	215
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 HVLL	243
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 SHV	234
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 TB HV	266
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 TB HVLL	294
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 TB SHV	285
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 TG HV	266
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 TG HVLL	294
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 TG SHV	285
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 HV	204
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 HVLL	232
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 SHV	223
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 TB HV	254
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 TB HVLL	283
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 TB SHV	274
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 TG HV	254
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 TG HVLL	283
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 TG SHV	274
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 HV	202
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 HV Interne	202
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 HVLL	229
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 HVLL BC	259
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 SHV	220
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TB HV	275
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TB HVLL	294
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TB HVLL BC	314
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TB SHV	285
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TG HV	266
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TG HVLL	294
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TG HVLL BC	314
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TG SHV	285
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 HV	197
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 HVLL	224
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 HVLL BC	253
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 SHV	215
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TB HV	269
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TB HVLL	289
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TB HVLL BC	309
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TB SHV	280
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TG HV	261
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TG HVLL	289
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TG HVLL BC	309
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TG SHV	280
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 HV	202

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 HV Interne	202
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 HVLL	229
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit PRO Eyas 1.60 HVLL BC	259
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 SHV	220
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 TB HV	266
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 TB HVLL	294
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit PRO Eyas 1.60 TB HVLL BC	314
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 TB SHV	285
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 TG HV	266
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 TG HVLL	294
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit PRO Eyas 1.60 TG HVLL BC	314
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 TG SHV	285
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 HV	197
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 HVLL	224
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit PRO PNX 1.53 HVLL BC	253
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 SHV	215
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 TB HV	261
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit PRO PNX 1.53 TB HVLL	289
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit PRO PNX 1.53 TB HVLL BC	309
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 TB SHV	280
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 TG HV	261
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 TG HVLL	289
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit PRO PNX 1.53 TG HVLL BC	309
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 TG SHV	280
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	TF Trihedra Court Eyas 1.60 HV	167
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	TF Trihedra Court Eyas 1.60 HV Interne	167
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	TF Trihedra Court Eyas 1.60 HVLL	195
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	TF Trihedra Court Eyas 1.60 HVLL BC	228
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	TF Trihedra Court Eyas 1.60 SHV	186
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	TF Trihedra Court PNX 1.53 HV	176
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	TF Trihedra Court PNX 1.53 HVLL	204
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	TF Trihedra Court PNX 1.53 HVLL BC	218
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	TF Trihedra Court PNX 1.53 SHV	195
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	TF Trihedra Eyas 1.60 HV	167
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	TF Trihedra Eyas 1.60 HV Interne	167
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	TF Trihedra Eyas 1.60 HVLL	195
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	TF Trihedra Eyas 1.60 HVLL BC	228
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	TF Trihedra Eyas 1.60 SHV	186
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	TF Trihedra PNX 1.53 HV	176
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	TF Trihedra PNX 1.53 HVLL	204
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	TF Trihedra PNX 1.53 HVLL BC	218
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	TF Trihedra PNX 1.53 SHV	195
-2 à 0,25	C<=+2	1,59/1,6	Wide Eyas 1.60 HVP	215
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	AA C/C 1.50 HV	158
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	AA C/C 1.50 HV Interne	158
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	AA C/C 1.50 HVLL	181
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	AA C/C 1.50 SHV	173
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	AA C/C 1.50 TB HV	191
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	AA C/C 1.50 TB HVLL	212
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	AA C/C 1.50 TB SHV	206
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	AA C/C 1.50 TG HV	191
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	AA C/C 1.50 TG HVLL	212
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	AA C/C 1.50 TG SHV	206
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	AA C/C Court 1.50 HV	158
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	AA C/C Court 1.50 HV Interne	158
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	AA C/C Court 1.50 HVLL	181
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	AA C/C Court 1.50 SHV	173
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	AA C/C Court 1.50 TB HV	191
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	AA C/C Court 1.50 TB HVLL	212
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	AA C/C Court 1.50 TB SHV	206
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	AA C/C Court 1.50 TG HV	191
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	AA C/C Court 1.50 TG HVLL	212

Hoya MULTIFOCALUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	AA C/C Court 1.50 TG SHV	206
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	AA J. Premier 1.50 HV Interne	113
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	AA J. Premier 1.50 TB HV	158
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	AA J. Premier 1.50 TB HVLL	179
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	AA J. Premier 1.50 TB SHV	173
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	AA J. Premier 1.50 TG HV	158
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	AA J. Premier 1.50 TG HVLL	179
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	AA J. Premier 1.50 TG SHV	173
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	AA J. Premier Court 1.50 TB HV	158
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	AA J. Premier Court 1.50 TB HVLL	179
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	AA J. Premier Court 1.50 TB SHV	173
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	AA J. Premier Court 1.50 TG HV	158
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	AA J. Premier Court 1.50 TG HVLL	179
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	AA J. Premier Court 1.50 TG SHV	173
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Ampia 1,5 SAR	114
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Ampia 1,5 SAR 3G	140
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Ampia 1,5 SAR 3G Transitions Brun	188
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Ampia 1,5 SAR 3G Transitions Gris	188
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Ampia 1,5 SAR Interne	114
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Ampia 1,5 SAR Transitions Brun	161
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Ampia 1,5 SAR Transitions Gris	161
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Ampia 1,5 Super SAR	137
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Ampia 1,5 Super SAR Transitions Brun	185
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Ampia 1,5 Super SAR Transitions Gris	185
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Ampia SC 1,5 SAR	114
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Ampia SC 1,5 SAR 3G	140
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Ampia SC 1,5 SAR 3G Transitions Brun	188
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Ampia SC 1,5 SAR 3G Transitions Gris	188
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Ampia SC 1,5 SAR Interne	114
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Ampia SC 1,5 SAR Transitions Brun	161
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Ampia SC 1,5 SAR Transitions Gris	161
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Ampia SC 1,5 Super SAR	137
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Ampia SC 1,5 Super SAR Transitions Brun	185
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Ampia SC 1,5 Super SAR Transitions Gris	185
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Amplitude 1.50 HV	123
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Amplitude 1.50 HV Interne	123
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Amplitude 1.50 HVLL	151
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Amplitude 1.50 HVLL BC	160
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Amplitude 1.50 SHV	142
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Amplitude 1.50 TB HV	177
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Amplitude 1.50 TB HVLL	206
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Amplitude 1.50 TB HVLL BC	215
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Amplitude 1.50 TB SHV	196
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Amplitude 1.50 TG HV	177
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Amplitude 1.50 TG HVLL	206
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Amplitude 1.50 TG HVLL BC	215
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Amplitude 1.50 TG SHV	196
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Amplitude Court 1.50 HV	123
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Amplitude Court 1.50 HV Interne	123
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Amplitude Court 1.50 HVLL	151
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Amplitude Court 1.50 HVLL BC	160
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Amplitude Court 1.50 SHV	142
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Amplitude Court 1.50 TB HV	177
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Amplitude Court 1.50 TB HVLL	206
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Amplitude Court 1.50 TB HVLL BC	215
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Amplitude Court 1.50 TB SHV	196
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Amplitude Court 1.50 TG HV	177
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Amplitude Court 1.50 TG HVLL	206
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Amplitude Court 1.50 TG HVLL BC	215
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Amplitude Court 1.50 TG SHV	196
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CC HD I-1.50-SAR	164
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CC HD I-1.50-SAR3G	180

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CC HD I-1.50-SAR3G-TSBR	215
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CC HD I-1.50-SAR3G-TSGR	215
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CC HD I-1.50-SAR4G	188
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CC HD I-1.50-SAR4G-TSBR	222
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CC HD I-1.50-SAR4G-TSGR	222
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CC HD I-1.50-SARin	164
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CC HD I-1.50-SAR-TSGR	199
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CC HD I-150-SAR-TSBR	199
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CC HD s-1.50-SAR	164
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CC HD s-1.50-SAR3G	180
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CC HD s-1.50-SAR3G-TSBR	215
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CC HD s-1.50-SAR3G-TSGR	215
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CC HD s-1.50-SAR4G	188
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CC HD s-1.50-SAR4G-TSBR	222
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CC HD s-1.50-SAR4G-TSGR	222
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CC HD s-1.50-SARin	164
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CC HD s-1.50-SAR-TSBR	199
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	CC HD s-1.50-SAR-TSGR	199
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EGE HD I-1.50-SAR	158
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EGE HD I-1.50-SAR3G	173
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EGE HD I-1.50-SAR4G	181
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EGE HD s-1.50-SAR	158
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EGE HD s-1.50-SAR3G	173
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	EGE HD s-1.50-SAR4G	181
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Executive 1.50 HV	166
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyle 1.50 11mm HVLL BC	265
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyle 1.50 14mm HVLL BC	265
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyle 1.50 TB 11mm HVLL BC	321
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyle 1.50 TB 14mm HV	281
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyle 1.50 TB 14mm HVLL BC	321
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyle 1.50 TG 11mm HV	281
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyle 1.50 TG 11mm HVLL BC	321
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyle 1.50 TG 14mm HVLL BC	321
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyle 1.50 XG 11mm HV	281
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyle 1.50 XG 11mm HVLL	312
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyle 1.50 XG 11mm HVLL BC	321
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyle 1.50 XG 11mm SHV	300
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyle 1.50 XG 14mm HV	281
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyle 1.50 XG 14mm HVLL	312
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyle 1.50 XG 14mm HVLL BC	321
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyle 1.50 XG 14mm SHV	300
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD Lifestyle-11 Org. 1.50 HV Interne	222
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD Lifestyle-11 Org. 1.50 HVLL	250
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD Lifestyle-11 Org. 1.50 SHV	241
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD Lifestyle-11 Org. 1.50 TB HV	281
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD Lifestyle-11 Org. 1.50 TB HVLL	312
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD Lifestyle-11 Org. 1.50 TB SHV	300
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD Lifestyle-11 Org. 1.50 TG HVLL	312
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD Lifestyle-11 Org. 1.50 TG SHV	300
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD Lifestyle-14 Org. 1.50 HV Interne	222
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD Lifestyle-14 Org. 1.50 HVLL	250
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD Lifestyle-14 Org. 1.50 SHV	241
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD Lifestyle-14 Org. 1.50 TB HVLL	272
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD Lifestyle-14 Org. 1.50 TB SHV	301
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD Lifestyle-14 Org. 1.50 TG HV	292
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD Lifestyle-14 Org. 1.50 TG HVLL	312
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD Lifestyle-14 Org. 1.50 TG SHV	300
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 11mm HV	244
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 11mm HV Interne	244
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 11mm HVLL	274
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 11mm HVLL BC	283
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 11mm SHV	263

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 14mm HV	244
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 14mm HV Interne	244
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 14mm HVLL	274
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 14mm HVLL BC	283
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 14mm SHV	263
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TB 11mm HV	299
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TB 11mm HVLL	330
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TB 11mm HVLL BC	339
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TB 11mm SHV	319
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TB 14mm HV	299
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TB 14mm HVLL	330
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TB 14mm HVLL BC	339
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TB 14mm SHV	319
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TG 11mm HV	299
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TG 11mm HVLL	330
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TG 11mm HVLL BC	339
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TG 11mm SHV	319
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TG 14mm HV	299
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TG 14mm HVLL	330
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TG 14mm HVLL BC	339
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TG 14mm SHV	319
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50XG 11mm HV	299
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50XG 11mm HVLL	330
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50XG 11mm HVLL BC	339
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50XG 11mm SHV	319
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50XG 14mm HV	299
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50XG 14mm HVLL	330
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50XG 14mm HVLL BC	339
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ CY 1.50XG 14mm SHV	319
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 HV	244
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 HV 75	244
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 HV Interne	244
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 HV Interne 75	244
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 HVLL	274
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 HVLL 75	274
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 HVLL BC	283
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 HVLL BC 75	283
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 SHV	263
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 SHV 75	263
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 TB HV	299
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 TB HVLL	330
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 TB HVLL BC	339
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 TB SHV	319
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 11mm HV	244
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 11mm HV Interne	244
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 11mm HVLL	274
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 11mm HVLL BC	283
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 11mm SHV	263
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 14mm HV	244
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 14mm HV Interne	244
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 14mm HVLL	274
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 14mm HVLL BC	283
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 14mm SHV	263
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TB 11mm HV	299
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TB 11mm HVLL	330
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TB 11mm HVLL BC	339
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TB 11mm SHV	319
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TB 14mm HV	299
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TB 14mm HVLL	330
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TB 14mm HVLL BC	339
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TB 14mm SHV	319
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TG 11mm HV	299

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TG 11mm HVLL	330
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TG 11mm HVLL BC	339
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TG 11mm SHV	319
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TG 14mm HV	299
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TG 14mm HVLL	330
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TG 14mm HVLL BC	339
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TG 14mm SHV	319
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50XG 11mm HV	299
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50XG 11mm HVLL	330
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50XG 11mm HVLL BC	339
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50XG 11mm SHV	319
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50XG 14mm HV	299
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50XG 14mm HVLL	330
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50XG 14mm HVLL BC	339
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD LifeStyleV+ HY 1.50XG 14mm SHV	319
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD Mystyle Balance 1.50 HVLL	295
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD MyStyle Balance 1.50 HVLL BC	329
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD Mystyle Balance 1.50 SHV	286
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD Mystyle Clear 1.50 HVLL	295
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD MyStyle Clear 1.50 HVLL BC	329
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD Mystyle Clear 1.50 SHV	286
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD Mystyle Open 1.50 HVLL	295
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD MyStyle Open 1.50 HVLL BC	329
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD Mystyle Open 1.50 SHV	286
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD MyStyle V+ 1.50 HVLL	347
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD MyStyle V+ 1.50 HVLL BC	356
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD MyStyle V+ 1.50 SHV	336
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD Workstyle 1.50 HV	135
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD Workstyle 1.50 HVLL	162
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD WorkStyle 1.50 HVLL BC	176
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	HiD Workstyle 1.50 SHV	153
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	JP HD I-1.50-SAR	106
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	JP HD I-1.50-SAR3G	124
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	JP HD I-1.50-SAR3G-TSBR	172
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	JP HD I-1.50-SAR3G-TSGR	172
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	JP HD I-1.50-SAR4G	126
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	JP HD I-1.50-SAR4G-TSBR	175
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	JP HD I-1.50-SAR4G-TSGR	175
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	JP HD I-1.50-SARin	106
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	JP HD I-1.50-SAR-TSBR	165
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	JP HD I-1.50-SAR-TSGR	165
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	JP HD s-1.50-SAR	106
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	JP HD s-1.50-SAR3G	124
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	JP HD s-1.50-SAR3G-TSBR	172
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	JP HD s-1.50-SAR3G-TSGR	172
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	JP HD s-1.50-SAR4G	126
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	JP HD s-1.50-SAR4G-TSBR	175
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	JP HD s-1.50-SAR4G-TSGR	175
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	JP HD s-1.50-SARin	106
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	JP HD s-1.50-SAR-TSBR	165
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	JP HD s-1.50-SAR-TSGR	165
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	JP I-1.50-SAR3G	128
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	JP I-1.50-SAR4G	136
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	JP I-1.50-SARin	113
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	JP s-1.50-SAR	113
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	JP s-1.50-SAR3G	128
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	JP s-1.50-SAR4G	136
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	JP s-1.50-SARin	113
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Premiva TF 15 SAR	142
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Premiva TF 15 SAR 3G	168
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Sensona 1,5 SAR	173
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Sensona 1,5 SAR 3G	199

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Sensona 1,5 SAR 3G Transitions Brun	248
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Sensona 1,5 SAR 3G Transitions Gris	248
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Sensona 1,5 SAR Interne	173
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Sensona 1,5 SAR Transitions Brun	222
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Sensona 1,5 SAR Transitions Gris	222
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Sensona 1,5 Super SAR	197
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Sensona 1,5 Super SAR Transitions Brun	245
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Sensona 1,5 Super SAR Transitions Gris	245
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Sensona SC 1,5 SAR	173
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Sensona SC 1,5 SAR 3G	199
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Sensona SC 1,5 SAR 3G Transitions Brun	248
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Sensona SC 1,5 SAR 3G Transitions Gris	248
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Sensona SC 1,5 SAR Interne	173
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Sensona SC 1,5 SAR Transitions Brun	222
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Sensona SC 1,5 SAR Transitions Gris	222
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Sensona SC 1,5 Super SAR	197
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Sensona SC 1,5 Super SAR Transitions Brun	245
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Sensona SC 1,5 Super SAR Transitions Gris	245
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Summit CD 1.50 HV	194
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Summit CD 1.50 HV Interne	194
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Summit CD 1.50 HVLL	222
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Summit CD 1.50 SHV	213
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Summit CD 1.50 TB HV	244
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Summit CD 1.50 TB HVLL	272
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Summit CD 1.50 TB SHV	263
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Summit CD 1.50 TG HV	244
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Summit CD 1.50 TG HVLL	272
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Summit CD 1.50 TG SHV	263
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Summit Pro 1.50 HA	146
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Summit Pro 1.50 HVLL	222
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Summit Pro 1.50 TB HV	233
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Summit Pro 1.50 TB HVLL	272
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Summit Pro 1.50 TB SHV	263
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Summit Pro 1.50 TG HV	244
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Summit Pro 1.50 TG HVLL	272
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	Summit Pro 1.50 TG SHV	263
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Summit CD 1.50 HV	202
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Summit CD 1.50 HV Interne	202
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Summit CD 1.50 HVLL	229
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Summit CD 1.50 HVLL BC	243
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Summit CD 1.50 SHV	220
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Summit CD 1.50 TB HV	251
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Summit CD 1.50 TB HVLL	279
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Summit CD 1.50 TB SHV	270
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Summit CD 1.50 TG HV	251
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Summit CD 1.50 TG HVLL	279
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Summit CD 1.50 TG SHV	270
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Summit Pro 1.50 HV	202
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Summit Pro 1.50 HV Interne	202
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Summit Pro 1.50 HVLL	229
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Summit PRO 1.50 HVLL BC	243
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Summit Pro 1.50 SHV	220
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Summit PRO 1.50 TB HV	259
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Summit PRO 1.50 TB HVLL	289
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Summit PRO 1.50 TB HVLL BC	298
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Summit PRO 1.50 TB SHV	278
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Summit PRO 1.50 TG HV	259
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Summit PRO 1.50 TG HVLL	289
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Summit PRO 1.50 TG HVLL BC	298
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Summit PRO 1.50 TG SHV	278
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Trihedra 1.50 HV	152
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Trihedra 1.50 HV Interne	152

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Trihedra 1.50 HVLL	180
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Trihedra 1.50 HVLL BC	194
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Trihedra 1.50 SHV	171
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Trihedra 1.50 TB HV	210
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Trihedra 1.50 TB HVLL	240
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Trihedra 1.50 TB HVLL BC	249
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Trihedra 1.50 TB SHV	229
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Trihedra 1.50 TG HV	210
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Trihedra 1.50 TG HVLL	240
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Trihedra 1.50 TG HVLL BC	249
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Trihedra 1.50 TG SHV	222
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Trihedra Court 1.50 HV	152
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Trihedra Court 1.50 HV Interne	152
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Trihedra Court 1.50 HVLL	180
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Trihedra Court 1.50 HVLL BC	194
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Trihedra Court 1.50 SHV	171
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Trihedra Court 1.50 TB HV	210
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Trihedra Court 1.50 TB HVLL	240
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Trihedra Court 1.50 TB HVLL BC	249
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Trihedra Court 1.50 TB SHV	229
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Trihedra Court 1.50 TG HV	210
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Trihedra Court 1.50 TG HVLL	240
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Trihedra Court 1.50 TG HVLL BC	249
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,5	TF Trihedra Court 1.50 TG SHV	229
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA C/C 1.60 HV	167
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA C/C 1.60 HV Interne	167
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA C/C 1.60 HVLL	211
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA C/C 1.60 SHV	188
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA C/C 1.60 TB HV	233
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA C/C 1.60 TB HVLL	254
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA C/C 1.60 TB SHV	248
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA C/C 1.60 TG HV	233
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA C/C 1.60 TG HVLL	254
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA C/C 1.60 TG SHV	248
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 HV	167
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 HV Interne	167
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 HVLL	211
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 SHV	188
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 TB HV	233
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 TB HVLL	254
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 TB SHV	248
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 TG HV	233
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 TG HVLL	254
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 TG SHV	248
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA J. Premier 1.60 TB HV	200
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA J. Premier 1.60 TB HVLL	227
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA J. Premier 1.60 TB SHV	221
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA J. Premier 1.60 TG HV	200
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA J. Premier 1.60 TG HVLL	227
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA J. Premier 1.60 TG SHV	221
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.60 TB HV	200
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.60 TB HVLL	227
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.60 TB SHV	221
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.60 TG HV	200
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.60 TG HVLL	227
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.60 TG SHV	221
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Ampia 1,53 SAR	139
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Ampia 1,53 SAR 3G	166
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Ampia 1,53 Super SAR	162
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Ampia 1,6 SAR	148
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Ampia 1,6 SAR 3G	175
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Ampia 1,6 SAR 3G Transitions Brun	222

Hoya MULTIFOCALUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Ampia 1,6 SAR 3G Transitions Gris	222
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Ampia 1,6 SAR Interne	148
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Ampia 1,6 SAR Transitions Brun	196
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Ampia 1,6 SAR Transitions Gris	196
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Ampia 1,6 Super SAR	171
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Ampia 1,6 Super SAR Transitions Brun	220
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Ampia 1,6 Super SAR Transitions Gris	220
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Ampia SC 1,53 SAR	139
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Ampia SC 1,53 SAR 3G	166
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Ampia SC 1,53 Super SAR	162
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Ampia SC 1,6 SAR	148
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Ampia SC 1,6 SAR 3G	175
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Ampia SC 1,6 SAR 3G Transitions Brun	222
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Ampia SC 1,6 SAR 3G Transitions Gris	222
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Ampia SC 1,6 SAR Interne	148
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Ampia SC 1,6 SAR Transitions Brun	196
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Ampia SC 1,6 SAR Transitions Gris	196
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Ampia SC 1,6 Super SAR	171
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Ampia SC 1,6 Super SAR Transitions Brun	220
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Ampia SC 1,6 Super SAR Transitions Gris	220
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 HV	161
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 HV Interne	161
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 HVLL	188
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 HVLL BC	198
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 SHV	179
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TB HV	214
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TB HVLL	244
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TB HVLL BC	253
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TB SHV	233
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TG HV	214
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TG HVLL	244
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TG HVLL BC	253
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TG SHV	233
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Amplitude Court PNX 1.53 HV	151
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Amplitude Court PNX 1.53 HVLL	179
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Amplitude Court PNX 1.53 HVLL BC	188
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Amplitude Court PNX 1.53 SHV	170
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 HV	161
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 HV Interne	161
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 HVLL	188
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 HVLL BC	198
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 SHV	179
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TB HV	214
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TB HVLL	244
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TB HVLL BC	253
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TB SHV	233
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TG HV	214
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TG HVLL	244
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TG HVLL BC	253
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TG SHV	233
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Amplitude PNX 1.53 HV	151
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Amplitude PNX 1.53 HVLL	179
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Amplitude PNX 1.53 HVLL BC	188
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Amplitude PNX 1.53 SHV	170
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR	174
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G-TSBR	259
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G-TSGR	259
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G	197
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G-TSBR	266
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G-TSGR	266
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SARin	174
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR-TSBR	243

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR-TSGR	243
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-IDEAL	174
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-IDEAL-TSBR	243
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-IDEAL--TSGR	243
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G	190
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G-TSBR	259
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G-TSGR	259
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR4G	196
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR4G-TSBR	266
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR4G-TSGR	266
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR	174
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR3G	190
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR3G-TSBR	259
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR3G-TSGR	259
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR4G	197
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR4G-TSBR	266
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR4G-TSGR	266
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SARin	174
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR-TSBR	243
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR-TSGR	243
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD s-IDEAL	174
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD s-IDEAL--TSBR	228
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD s-IDEAL--TSGR	243
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR3G	190
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR3G-TSBR	259
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR3G-TSGR	259
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR4G	195
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR4G-TSBR	250
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR4G-TSGR	266
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGE HD I-1.60-SAR	167
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGE HD I-1.60-SAR3G	188
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGE HD I-1.60-SAR4G	211
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGE HD s-1.60-SAR	167
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGE HD s-1.60-SAR3G	188
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	EGE HD s-1.60-SAR4G	211
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD InStyle Eyas 1.60 11mm HVLL BC	341
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD InStyle Eyas 1.60 14mm HVLL BC	347
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD InStyle PNx 1.53 11mm HVLL BC	341
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD InStyle PNx 1.53 14mm HVLL BC	341
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD InStyle-11 Eyas 1.60 HVLL	312
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD InStyle-11 Eyas 1.60 SHV	302
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD InStyle-11 PNx 1.53 HVLL	295
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD InStyle-11 PNx 1.53 SHV	286
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD InStyle-14 Eyas 1.60 HVLL	312
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD InStyle-14 Eyas 1.60 SHV	302
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD InStyle-14 PNx 1.53 HVLL	295
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD InStyle-14 PNx 1.53 SHV	286
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 11mm HVLL BC	295
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 14mm HVLL BC	295
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 TB 11mm HV	313
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 TB 11mm HVLL BC	351
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 TB 14mm HV	313
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 TB 14mm HVLL BC	351
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 TG 11mm HVLL BC	351
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 TG 11mm SHV	322
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 TG 14mm HVLL BC	351
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyle PNx 1.53 11mm HVLL BC	290
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyle PNx 1.53 14mm HVLL BC	290
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyle PNx 1.53 TB 11mm HV	307
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyle PNx 1.53 TB 11mm HVLL BC	346
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyle PNx 1.53 TB 14mm HV	307
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyle PNx 1.53 TB 14mm HVLL BC	346

Hoya MULTIFOCALUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyle PNX 1.53 TG 11mm HV	307
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyle PNX 1.53 TG 11mm HVLL BC	346
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyle PNX 1.53 TG 14mm HV	307
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyle PNX 1.53 TG 14mm HVLL BC	346
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyle-11 Eyas 1.60 HV Interne	251
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyle-11 Eyas 1.60 HVLL	279
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyle-11 Eyas 1.60 SHV	270
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyle-11 Eyas 1.60 TB HVLL	342
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyle-11 Eyas 1.60 TB SHV	322
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyle-11 Eyas 1.60 TG HV	302
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyle-11 Eyas 1.60 TG HVLL	342
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyle-11 PNX 1.53 HVLL	275
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyle-11 PNX 1.53 SHV	266
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyle-11 PNX 1.53 TB HVLL	337
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyle-11 PNX 1.53 TB SHV	317
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyle-11 PNX 1.53 TG HVLL	337
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyle-11 PNX 1.53 TG SHV	326
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyle-14 Eyas 1.60 HV Interne	251
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyle-14 Eyas 1.60 HVLL	279
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyle-14 Eyas 1.60 SHV	270
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyle-14 Eyas 1.60 TB HV	331
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyle-14 Eyas 1.60 TB HVLL	322
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyle-14 Eyas 1.60 TB SHV	302
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyle-14 Eyas 1.60 TG HVLL	342
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyle-14 Eyas 1.60 TG SHV	322
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyle-14 PNX 1.53 HVLL	275
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyle-14 PNX 1.53 SHV	266
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyle-14 PNX 1.53 TB HVLL	337
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyle-14 PNX 1.53 TB SHV	326
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyle-14 PNX 1.53 TG HVLL	337
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyle-14 PNX 1.53 TG SHV	326
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 11mm HV	376
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 11mm HV Interne	376
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 11mm HVLL	304
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 11mm HVLL BC	314
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 11mm SHV	294
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 14mm HV	376
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 14mm HV Interne	376
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 14mm HVLL	304
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 14mm HVLL BC	314
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 14mm SHV	294
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 11mm HV	331
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 11mm HVLL	360
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 11mm HVLL BC	369
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 11mm SHV	350
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 14mm HV	331
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 14mm HVLL	360
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 14mm HVLL BC	369
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 14mm SHV	350
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TG 11mm HV	331
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TG 11mm HVLL	360
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TG 11mm HVLL BC	369
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TG 11mm SHV	350
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TG 14mm HV	331
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TG 14mm HVLL	360
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TG 14mm HVLL BC	369
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TG 14mm SHV	350
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 11mm HV	269
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 11mm HVLL	299
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 11mm HVLL BC	309
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 11mm SHV	288
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 14mm HV	269

Hoya MULTIFOCAUX

[illegible]

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 11mm HVLL	355
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 11mm HVLL BC	364
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 11mm SHV	344
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 14mm HV	325
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 14mm HVLL	355
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 14mm HVLL BC	364
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 14mm SHV	344
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD Mystyle Balance Eyas 1.60 HVLL	318
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD MyStyle Balance Eyas 1.60 HVLL BC	354
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD Mystyle Balance Eyas 1.60 SHV	309
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD MyStyle Balance PNX 1.53 HVLL BC	349
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD Mystyle Clear Eyas 1.60 HVLL	318
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD MyStyle Clear Eyas 1.60 HVLL BC	354
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD Mystyle Clear Eyas 1.60 SHV	309
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD MyStyle Clear PNX 1.53 HVLL BC	349
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD Mystyle Open Eyas 1.60 HVLL	318
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD MyStyle Open Eyas 1.60 HVLL BC	354
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD Mystyle Open Eyas 1.60 SHV	309
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD MyStyle Open PNX 1.53 HVLL BC	349
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD MyStyle V+ Eyas 1.60 HVLL	379
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD MyStyle V+ Eyas 1.60 HVLL BC	388
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD MyStyle V+ Eyas 1.60 SHV	368
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD MyStyle V+ PNX 1.53 HVLL	371
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD MyStyle V+ PNX 1.53 HVLL BC	379
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD MyStyle V+ PNX 1.53 SHV	359
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD Workstyle Eyas 1.60 HV	161
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD Workstyle Eyas 1.60 HVLL	189
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD WorkStyle Eyas 1.60 HVLL BC	204
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	HiD Workstyle Eyas 1.60 SHV	180
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR	128
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR3G	138
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR3G-TSBR	182
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR3G-TSGR	182
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR4G	141
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR4G-TSBR	185
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR4G-TSGR	185
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SARin	128
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR-TSBR	169
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR-TSGR	169
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR	121
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR3G	134
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR4G	137
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR	128
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR3G	138
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR3G-TSBR	182
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR3G-TSGR	182
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR4G	141
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR4G-TSBR	185
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR4G-TSGR	185
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SARin	128
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR-TSBR	169
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR-TSGR	169
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR	121
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR3G	134
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR4G	137
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP I-1.60-SAR	134
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP I-1.60-SAR3G	155
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP I-1.60-SAR4G	161
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP I-1.60-SARin	134
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP s-1.60-SAR	134
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP s-1.60-SAR3G	155
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP s-1.60-SAR4G	161

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	JP s-1.60-SARin	134
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Premiva TF SC 16 SAR	172
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Premiva TF SC 16 SAR 3G	195
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Premiva TF SC 16 Super SAR	198
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona 1,53 SAR	194
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona 1,53 SAR 3G	220
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona 1,53 SAR 3G Transitions Brun	268
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona 1,53 SAR 3G Transitions Gris	268
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona 1,53 SAR Transitions Brun	242
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona 1,53 SAR Transitions Gris	242
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona 1,53 Super SAR	217
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona 1,53 Super SAR Transitions Brun	265
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona 1,53 Super SAR Transitions Gris	265
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona 1,6 SAR	198
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona 1,6 SAR 3G	224
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona 1,6 SAR 3G Transitions Brun	272
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona 1,6 SAR 3G Transitions Gris	272
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona 1,6 SAR Interne	198
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona 1,6 SAR Transitions Brun	247
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona 1,6 SAR Transitions Gris	247
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona 1,6 Super SAR	222
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona 1,6 Super SAR Transitions Brun	269
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona 1,6 Super SAR Transitions Gris	269
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona SC 1,53 SAR	194
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona SC 1,53 SAR 3G	220
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona SC 1,53 SAR 3G Transitions Brun	268
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona SC 1,53 SAR 3G Transitions Gris	268
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona SC 1,53 SAR Transitions Brun	242
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona SC 1,53 SAR Transitions Gris	242
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona SC 1,53 Super SAR	217
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona SC 1,53 Super SAR Transitions Brun	265
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona SC 1,53 Super SAR Transitions Gris	265
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona SC 1,6 SAR	198
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona SC 1,6 SAR 3G	224
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona SC 1,6 SAR 3G Transitions Brun	272
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona SC 1,6 SAR 3G Transitions Gris	272
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona SC 1,6 SAR Interne	198
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona SC 1,6 SAR Transitions Brun	247
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona SC 1,6 SAR Transitions Gris	247
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona SC 1,6 Super SAR	222
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona SC 1,6 Super SAR Transitions Brun	269
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Sensona SC 1,6 Super SAR Transitions Gris	269
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 HV	208
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 HV Interne	208
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 HVLL	236
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 SHV	227
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 TB HV	259
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 TB HVLL	287
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 TB SHV	278
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 TG HV	259
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 TG HVLL	287
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 TG SHV	278
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit CD PNx 1.53 HV	204
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit CD PNx 1.53 HVLL	232
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit CD PNx 1.53 SHV	223
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit CD PNx 1.53 TB HV	254
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit CD PNx 1.53 TB HVLL	283
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit CD PNx 1.53 TB SHV	274
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit CD PNx 1.53 TG HV	254
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit CD PNx 1.53 TG HVLL	283
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit CD PNx 1.53 TG SHV	274
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 HV	208

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 HV Interne	208
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 HVLL	236
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 SHV	227
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 TB HV	259
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 TB HVLL	287
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 TB SHV	278
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 TG HV	259
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 TG HVLL	287
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 TG SHV	278
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 HV	204
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 HVLL	232
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 SHV	223
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 TB HV	254
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 TB HVLL	283
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 TB SHV	274
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 TG HV	254
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 TG HVLL	283
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 TG SHV	274
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 HV	224
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 HV Interne	224
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 HVLL	252
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 HVLL BC	268
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 SHV	243
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TB HV	284
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TB HVLL	303
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TB HVLL BC	323
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TB SHV	294
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TG HV	275
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TG HVLL	303
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TG HVLL BC	323
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TG SHV	294
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 HV	218
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 HVLL	247
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 HVLL BC	260
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 SHV	238
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TB HV	277
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TB HVLL	296
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TB HVLL BC	316
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TB SHV	287
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TG HV	269
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TG HVLL	296
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TG HVLL BC	316
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TG SHV	287
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 HV	224
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 HV Interne	224
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 HVLL	252
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit PRO Eyas 1.60 HVLL BC	268
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 SHV	243
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 TB HV	275
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 TB HVLL	303
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit PRO Eyas 1.60 TB HVLL BC	323
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 TB SHV	294
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 TG HV	275
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 TG HVLL	303
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit PRO Eyas 1.60 TG HVLL BC	323
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 TG SHV	294
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 HV	218
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 HVLL	247
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit PRO PNX 1.53 HVLL BC	260
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 SHV	238
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 TB HV	269
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit PRO PNX 1.53 TB HVLL	296

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit PRO PNX 1.53 TB HVLL BC	316
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 TB SHV	287
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 TG HV	269
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 TG HVLL	296
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit PRO PNX 1.53 TG HVLL BC	316
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 TG SHV	287
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Trihedra Court Eyas 1.60 HV	190
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Trihedra Court Eyas 1.60 HV Interne	190
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Trihedra Court Eyas 1.60 HVLL	218
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Trihedra Court Eyas 1.60 HVLL BC	233
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Trihedra Court Eyas 1.60 SHV	209
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Trihedra Court PNX 1.53 HV	180
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Trihedra Court PNX 1.53 HVLL	208
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Trihedra Court PNX 1.53 HVLL BC	223
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Trihedra Court PNX 1.53 SHV	199
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Trihedra Eyas 1.60 HV	190
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Trihedra Eyas 1.60 HV Interne	190
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Trihedra Eyas 1.60 HVLL	218
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Trihedra Eyas 1.60 HVLL BC	233
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Trihedra Eyas 1.60 SHV	209
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Trihedra PNX 1.53 HV	180
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Trihedra PNX 1.53 HVLL	208
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Trihedra PNX 1.53 HVLL BC	223
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	TF Trihedra PNX 1.53 SHV	199
-2 à 0,25	+2,25<=C<=+4	1,59/1,6	Wide Eyas 1.60 HVP	215
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA C/C 1.60 HV	167
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA C/C 1.60 HV Interne	167
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA C/C 1.60 HVLL	211
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA C/C 1.60 SHV	188
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA C/C 1.60 TB HV	233
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA C/C 1.60 TB HVLL	254
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA C/C 1.60 TB SHV	248
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA C/C 1.60 TG HV	233
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA C/C 1.60 TG HVLL	254
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA C/C 1.60 TG SHV	248
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 HV	167
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 HV Interne	167
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 HVLL	211
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 SHV	188
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 TB HV	233
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 TB HVLL	254
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 TB SHV	248
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 TG HV	233
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 TG HVLL	254
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 TG SHV	248
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier 1.50 HV Interne	113
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier 1.50 TB HV	158
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier 1.50 TB HVLL	179
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier 1.50 TB SHV	173
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier 1.50 TG HV	158
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier 1.50 TG HVLL	179
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier 1.50 TG SHV	173
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier 1.60 TB HV	200
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier 1.60 TB HVLL	227
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier 1.60 TB SHV	221
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier 1.60 TG HV	200
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier 1.60 TG HVLL	227
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier 1.60 TG SHV	221
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.50 TB HV	158
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.50 TB HVLL	179
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.50 TB SHV	173
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.50 TG HV	158

Hoya MULTIFOCALUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.50 TG HVLL	179
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.50 TG SHV	173
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.60 TB HV	200
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.60 TB HVLL	227
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.60 TB SHV	221
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.60 TG SHV	200
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.60 TG HVLL	227
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.60 TG SHV	221
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Ampia 1,5 SAR	114
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Ampia 1,5 SAR 3G	140
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Ampia 1,5 SAR 3G Transitions Brun	188
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Ampia 1,5 SAR 3G Transitions Gris	188
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Ampia 1,5 SAR Interne	114
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Ampia 1,5 SAR Transitions Brun	161
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Ampia 1,5 SAR Transitions Gris	161
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Ampia 1,5 Super SAR	137
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Ampia 1,5 Super SAR Transitions Brun	185
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Ampia 1,5 Super SAR Transitions Gris	185
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Ampia 1,53 SAR	139
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Ampia 1,53 SAR 3G	166
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Ampia 1,53 Super SAR	162
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Ampia 1,6 SAR	148
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Ampia 1,6 SAR 3G	175
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Ampia 1,6 SAR 3G Transitions Brun	222
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Ampia 1,6 SAR 3G Transitions Gris	222
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Ampia 1,6 SAR Transitions Brun	196
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Ampia 1,6 SAR Transitions Gris	196
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Ampia 1,6 Super SAR	171
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Ampia 1,6 Super SAR Transitions Brun	220
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Ampia 1,6 Super SAR Transitions Gris	220
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Ampia SC 1,5 SAR	114
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Ampia SC 1,5 SAR 3G	140
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Ampia SC 1,5 SAR 3G Transitions Brun	188
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Ampia SC 1,5 SAR 3G Transitions Gris	188
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Ampia SC 1,5 SAR Interne	114
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Ampia SC 1,5 SAR Transitions Brun	161
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Ampia SC 1,5 SAR Transitions Gris	161
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Ampia SC 1,5 Super SAR	137
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Ampia SC 1,5 Super SAR Transitions Brun	185
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Ampia SC 1,5 Super SAR Transitions Gris	185
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Ampia SC 1,53 SAR	139
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Ampia SC 1,53 SAR 3G	166
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Ampia SC 1,53 Super SAR	162
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Ampia SC 1,6 SAR	148
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Ampia SC 1,6 SAR 3G	175
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Ampia SC 1,6 SAR 3G Transitions Brun	222
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Ampia SC 1,6 SAR 3G Transitions Gris	222
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Ampia SC 1,6 SAR Interne	148
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Ampia SC 1,6 SAR Transitions Brun	196
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Ampia SC 1,6 SAR Transitions Gris	196
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Ampia SC 1,6 Super SAR	171
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Ampia SC 1,6 Super SAR Transitions Brun	220
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Ampia SC 1,6 Super SAR Transitions Gris	220
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Amplitude 1.50 HV	114
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Amplitude 1.50 HV Interne	114
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Amplitude 1.50 HVLL	142
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Amplitude 1.50 SHV	133
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Amplitude 1.50 TB HV	168
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Amplitude 1.50 TB HVLL	197
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Amplitude 1.50 TB HVLL BC	206
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Amplitude 1.50 TB SHV	187
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Amplitude 1.50 TG HV	168

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Amplitude 1.50 TG HVLL	197
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Amplitude 1.50 TG HVLL BC	206
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Amplitude 1.50 TG SHV	187
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court 1.50 HV	119
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court 1.50 HV Interne	119
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court 1.50 HVLL	148
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court 1.50 SHV	139
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court 1.50 TB HV	168
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court 1.50 TB HVLL	197
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court 1.50 TB HVLL BC	206
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court 1.50 TB SHV	187
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court 1.50 TG HV	168
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court 1.50 TG HVLL	197
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court 1.50 TG HVLL BC	206
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court 1.50 TG SHV	187
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 HV	144
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 HV Interne	144
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 HVLL	172
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 HVLL BC	182
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 SHV	163
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TB HV	195
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TB HVLL	223
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TB HVLL BC	237
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TB SHV	214
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TG HV	195
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TG HVLL	223
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TG HVLL BC	237
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TG SHV	214
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court PNX 1.53 HV	137
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court PNX 1.53 HVLL	166
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court PNX 1.53 HVLL BC	175
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court PNX 1.53 SHV	157
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 HV	144
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 HV Interne	144
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 HVLL	172
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 HVLL BC	182
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 SHV	163
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TB HV	195
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TB HVLL	223
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TB HVLL BC	237
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TB SHV	214
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TG HV	195
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TG HVLL	223
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TG HVLL BC	237
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TG SHV	214
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Amplitude PNX 1.53 HV	137
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Amplitude PNX 1.53 HVLL	166
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Amplitude PNX 1.53 HVLL BC	175
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Amplitude PNX 1.53 SHV	157
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-SAR	164
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-SAR3G	180
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-SAR3G-TSBR	215
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-SAR3G-TSGR	215
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-SAR4G	188
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-SAR4G-TSBR	222
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-SAR4G-TSGR	222
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-SARin	164
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-SAR-TSGR	199
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR	174
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G	190
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G-TSBR	259
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G-TSGR	259

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G	197
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G-TSBR	266
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G-TSGR	266
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SARin	174
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR-TSBR	243
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR-TSGR	243
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-150-SAR-TSBR	199
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-IDEAL	174
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-IDEAL-TSBR	243
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-IDEAL--TSGR	243
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G	190
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G-TSBR	259
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G-TSGR	259
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR4G	196
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR4G-TSBR	266
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR4G-TSGR	266
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.50-SAR	164
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.50-SAR3G	180
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.50-SAR3G-TSBR	215
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.50-SAR3G-TSGR	215
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.50-SAR4G	188
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.50-SAR4G-TSBR	222
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.50-SAR4G-TSGR	222
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.50-SARin	164
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.50-SAR-TSBR	199
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.50-SAR-TSGR	199
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR	174
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR3G	190
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR3G-TSBR	259
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR3G-TSGR	259
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR4G	197
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR4G-TSBR	266
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR4G-TSGR	266
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.60-SARin	174
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR-TSBR	243
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR-TSGR	243
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-IDEAL	174
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-IDEAL--TSBR	228
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-IDEAL--TSGR	243
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR3G	190
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR3G-TSBR	259
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR3G-TSGR	259
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR4G	195
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR4G-TSBR	250
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR4G-TSGR	266
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGE HD I-1.50-SAR	158
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGE HD I-1.50-SAR3G	173
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGE HD I-1.50-SAR4G	181
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGE HD I-1.60-SAR	167
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGE HD I-1.60-SAR3G	188
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGE HD I-1.60-SAR4G	211
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGE HD s-1.50-SAR	158
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGE HD s-1.50-SAR3G	173
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGE HD s-1.50-SAR4G	181
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGE HD s-1.60-SAR	167
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGE HD s-1.60-SAR3G	188
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	EGE HD s-1.60-SAR4G	211
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Executive 1.50 HV	166
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD InStyle Eyas 1.60 11mm HVLL BC	316
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD InStyle Eyas 1.60 14mm HVLL BC	316
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD InStyle PNX 1.53 11mm HVLL BC	311
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD InStyle PNX 1.53 14mm HVLL BC	311

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD InStyle-11 Eyas 1.60 HVLL	283
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD InStyle-11 Eyas 1.60 SHV	274
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD InStyle-11 PNX 1.53 HVLL	268
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD InStyle-11 PNX 1.53 SHV	259
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD InStyle-14 Eyas 1.60 HVLL	283
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD InStyle-14 Eyas 1.60 SHV	274
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD InStyle-14 PNX 1.53 HVLL	268
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD InStyle-14 PNX 1.53 SHV	259
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle 1.50 TB 11mm HVLL BC	288
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle 1.50 TB 14mm HV	250
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle 1.50 TB 14mm HVLL BC	288
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle 1.50 TG 11mm HV	250
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle 1.50 TG 11mm HVLL BC	288
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle 1.50 TG 14mm HVLL BC	288
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle 1.50 XG 11mm HV	250
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle 1.50 XG 11mm HVLL	279
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle 1.50 XG 11mm HVLL BC	288
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle 1.50 XG 11mm SHV	268
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle 1.50 XG 14mm HV	250
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle 1.50 XG 14mm HVLL	279
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle 1.50 XG 14mm HVLL BC	288
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle 1.50 XG 14mm SHV	268
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 11mm HVLL BC	266
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 14mm HVLL BC	266
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 TB 11mm HV	282
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 TB 11mm HVLL BC	322
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 TB 14mm HV	282
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 TB 14mm HVLL BC	322
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 TG 11mm HVLL BC	322
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 TG 11mm SHV	292
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 TG 14mm HVLL BC	322
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle PNX 1.53 11mm HVLL BC	260
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle PNX 1.53 14mm HVLL BC	260
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle PNX 1.53 TB 11mm HV	277
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle PNX 1.53 TB 11mm HVLL BC	316
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle PNX 1.53 TB 14mm HV	277
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle PNX 1.53 TB 14mm HVLL BC	316
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle PNX 1.53 TG 11mm HV	277
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle PNX 1.53 TG 11mm HVLL BC	316
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle PNX 1.53 TG 14mm HV	277
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle PNX 1.53 TG 14mm HVLL BC	316
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Eyas 1.60 HV Interne	223
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Eyas 1.60 HVLL	251
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Eyas 1.60 SHV	242
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Eyas 1.60 TB HVLL	301
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Eyas 1.60 TB SHV	292
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Eyas 1.60 TG HV	274
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Eyas 1.60 TG HVLL	301
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Org. 1.50 HV Interne	191
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Org. 1.50 HVLL	220
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Org. 1.50 SHV	211
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Org. 1.50 TB HV	242
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Org. 1.50 TB HVLL	269
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Org. 1.50 TB SHV	260
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Org. 1.50 TG HVLL	269
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Org. 1.50 TG SHV	260
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 PNX 1.53 HVLL	247
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 PNX 1.53 SHV	238
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 PNX 1.53 TB HVLL	296
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 PNX 1.53 TB SHV	287
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 PNX 1.53 TG HVLL	296
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 PNX 1.53 TG SHV	287

Hoya MULTIFOCALUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Eyas 1.60 HV Interne	223
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Eyas 1.60 HVLL	251
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Eyas 1.60 SHV	242
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Eyas 1.60 TB HV	301
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Eyas 1.60 TB HVLL	292
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Eyas 1.60 TB SHV	274
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Eyas 1.60 TG HVLL	301
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Eyas 1.60 TG SHV	292
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Org. 1.50 HV Interne	191
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Org. 1.50 HVLL	220
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Org. 1.50 SHV	211
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Org. 1.50 TB HVLL	242
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Org. 1.50 TB SHV	269
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Org. 1.50 TG HV	260
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Org. 1.50 TG HVLL	269
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Org. 1.50 TG SHV	260
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 PNx 1.53 HVLL	247
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 PNx 1.53 SHV	238
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 PNx 1.53 TB HVLL	296
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 PNx 1.53 TB SHV	287
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 PNx 1.53 TG HVLL	296
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 PNx 1.53 TG SHV	287
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 11mm HV	213
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 11mm HV Interne	213
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 11mm HVLL	242
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 11mm HVLL BC	251
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 11mm SHV	232
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 14mm HV	213
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 14mm HV Interne	213
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 14mm HVLL	242
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 14mm HVLL BC	251
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 14mm SHV	232
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TB 11mm HV	268
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TB 11mm HVLL	297
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TB 11mm HVLL BC	307
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TB 11mm SHV	286
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TB 14mm HV	268
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TB 14mm HVLL	297
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TB 14mm HVLL BC	307
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TB 14mm SHV	286
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TG 11mm HV	268
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TG 11mm HVLL	297
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TG 11mm HVLL BC	307
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TG 11mm SHV	286
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TG 14mm HV	268
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TG 14mm HVLL	297
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TG 14mm HVLL BC	307
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TG 14mm SHV	286
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50XG 11mm HV	268
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50XG 11mm HVLL	297
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50XG 11mm HVLL BC	307
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50XG 11mm SHV	286
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50XG 14mm HV	268
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50XG 14mm HVLL	297
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50XG 14mm HVLL BC	307
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50XG 14mm SHV	286
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 11mm HV	245
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 11mm HV Interne	245
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 11mm HVLL	275
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 11mm HVLL BC	284
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 11mm SHV	264
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 14mm HV	245

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 14mm HV Interne	245
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 14mm HVLL	275
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 14mm HVLL BC	284
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 14mm SHV	264
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 11mm HV	300
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 11mm HVLL	331
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 11mm HVLL BC	340
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 11mm SHV	320
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 14mm HV	300
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 14mm HVLL	331
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 14mm HVLL BC	340
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 14mm SHV	320
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TG 11mm HV	300
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TG 11mm HVLL	331
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TG 11mm HVLL BC	340
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TG 11mm SHV	320
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TG 14mm HV	300
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TG 14mm HVLL	331
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TG 14mm HVLL BC	340
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TG 14mm SHV	320
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 HV	213
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 HV 75	213
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 HV Interne	213
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 HV Interne 75	213
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 HVLL	242
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 HVLL 75	242
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 HVLL BC	251
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 HVLL BC 75	251
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 SHV	232
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 SHV 75	232
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 TB HV	268
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 TB HVLL	297
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 TB HVLL BC	307
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 TB SHV	286
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 11mm HV	240
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 11mm HVLL	269
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 11mm HVLL BC	278
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 11mm SHV	259
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 14mm HV	240
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 14mm HVLL	269
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 14mm HVLL BC	278
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 14mm SHV	259
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TB 11mm HV	148
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TB 11mm HVLL	164
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TB 11mm HVLL BC	169
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TB 11mm SHV	158
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TB 14mm HV	148
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TB 14mm HVLL	164
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TB 14mm HVLL BC	169
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TB 14mm SHV	158
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TG 11mm HA	112
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TG 11mm HV	148
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TG 11mm HVLL BC	169
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TG 11mm SHV	158
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TG 14mm HV	148
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TG 14mm HVLL	164
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TG 14mm HVLL BC	169
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TG 14mm SHV	158
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 11mm HV	213
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 11mm HV Interne	213
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 11mm HVLL	242
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 11mm HVLL BC	251

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 11mm SHV	232
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 14mm HV	213
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 14mm HV Interne	213
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 14mm HVLL	242
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 14mm HVLL BC	251
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 14mm SHV	232
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TB 11mm HV	268
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TB 11mm HVLL	297
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TB 11mm HVLL BC	307
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TB 11mm SHV	286
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TB 14mm HV	268
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TB 14mm HVLL	297
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TB 14mm HVLL BC	307
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TB 14mm SHV	286
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TG 11mm HV	268
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TG 11mm HVLL	297
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TG 11mm HVLL BC	307
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TG 11mm SHV	286
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TG 14mm HV	268
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TG 14mm HVLL	297
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TG 14mm HVLL BC	307
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TG 14mm SHV	286
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY 1.50XG 11mm HV	268
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY 1.50XG 11mm HVLL	297
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY 1.50XG 11mm HVLL BC	307
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY 1.50XG 11mm SHV	286
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY 1.50XG 14mm HV	268
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY 1.50XG 14mm HVLL	297
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY 1.50XG 14mm HVLL BC	307
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY 1.50XG 14mm SHV	286
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas 1.60 11mm HV	245
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas 1.60 11mm HV Interne	245
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas 1.60 11mm HVLL	275
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas 1.60 11mm HVLL BC	284
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas 1.60 11mm SHV	264
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas 1.60 14mm HV	245
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas 1.60 14mm HV Interne	245
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas 1.60 14mm HVLL	275
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas 1.60 14mm HVLL BC	284
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas 1.60 14mm SHV	264
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TB 11mm HV	300
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TB 11mm HVLL	331
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TB 11mm HVLL BC	340
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TB 11mm SHV	320
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TB 14mm HV	300
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TB 14mm HVLL	331
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TB 14mm HVLL BC	340
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TB 14mm SHV	320
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TG 11mm HV	300
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TG 11mm HVLL	331
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TG 11mm HVLL BC	340
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TG 11mm SHV	320
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TG 14mm HV	300
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TG 14mm HVLL	331
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TG 14mm HVLL BC	340
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TG 14mm SHV	320
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 11mm HV	240
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 11mm HVLL	269
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 11mm HVLL BC	278
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 11mm SHV	259
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 14mm HV	240
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 14mm HVLL	269

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 14mm HVLL BC	278
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 14mm SHV	259
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TB 11mm HV	148
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TB 11mm HVLL	164
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TB 11mm HVLL BC	169
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TB 14mm SHV	158
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TB 14mm HV	148
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TB 14mm HVLL	164
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TB 14mm HVLL BC	169
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TB 14mm SHV	158
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 11mm HV	148
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 11mm HVLL	164
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 11mm HVLL BC	169
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 11mm SHV	158
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 14mm HV	148
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 14mm HVLL	164
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 14mm HVLL BC	169
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 14mm SHV	158
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD Mystyle Balance 1.50 HVLL	267
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD Mystyle Balance 1.50 SHV	258
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD Mystyle Balance Eyas 1.60 HVLL	289
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD MyStyle Balance Eyas 1.60 HVLL BC	323
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD Mystyle Balance Eyas 1.60 SHV	280
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD MyStyle Balance PNX 1.53 HVLL BC	318
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD Mystyle Clear 1.50 HVLL	267
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD Mystyle Clear 1.50 SHV	258
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD Mystyle Clear Eyas 1.60 HVLL	289
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD MyStyle Clear Eyas 1.60 HVLL BC	323
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD Mystyle Clear Eyas 1.60 SHV	280
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD MyStyle Clear PNX 1.53 HVLL BC	318
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD Mystyle Open 1.50 HVLL	267
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD Mystyle Open 1.50 SHV	258
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD Mystyle Open Eyas 1.60 HVLL	289
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD MyStyle Open Eyas 1.60 HVLL BC	323
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD Mystyle Open Eyas 1.60 SHV	280
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD MyStyle Open PNX 1.53 HVLL BC	318
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD MyStyle V+ 1.50 HVLL	314
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD MyStyle V+ 1.50 HVLL BC	323
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD MyStyle V+ 1.50 SHV	304
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD MyStyle V+ Eyas 1.60 HVLL	347
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD MyStyle V+ Eyas 1.60 HVLL BC	356
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD MyStyle V+ Eyas 1.60 SHV	336
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD MyStyle V+ PNX 1.53 HVLL	338
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD MyStyle V+ PNX 1.53 HVLL BC	347
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD MyStyle V+ PNX 1.53 SHV	327
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD Workstyle Eyas 1.60 HV	161
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD Workstyle Eyas 1.60 HVLL	189
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD WorkStyle Eyas 1.60 HVLL BC	204
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	HiD Workstyle Eyas 1.60 SHV	180
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-SAR	106
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-SAR3G	124
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-SAR3G-TSBR	172
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-SAR3G-TSGR	172
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-SAR4G	126
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-SAR4G-TSBR	175
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-SAR4G-TSGR	175
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-SARin	106
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-SAR-TSBR	165
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-SAR-TSGR	165
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR	128
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR3G	138
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR3G-TSBR	182

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR3G-TSGR	182
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR4G	141
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR4G-TSBR	185
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR4G-TSGR	185
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-SARin	128
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR-TSBR	169
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR-TSGR	169
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR	121
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR3G	134
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR4G	137
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.50-SAR	106
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.50-SAR3G	124
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.50-SAR3G-TSBR	172
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.50-SAR3G-TSGR	172
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.50-SAR4G	126
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.50-SAR4G-TSBR	175
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.50-SAR4G-TSGR	175
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.50-SARin	106
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.50-SAR-TSBR	165
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.50-SAR-TSGR	165
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR	128
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR3G	138
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR3G-TSBR	182
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR3G-TSGR	182
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR4G	141
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR4G-TSBR	185
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR4G-TSGR	185
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.60-SARin	128
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR-TSBR	169
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR-TSGR	169
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR	121
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR3G	134
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR4G	137
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP I-1.50-SAR3G	128
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP I-1.50-SAR4G	136
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP I-1.50-SARin	113
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP I-1.60-SAR	134
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP I-1.60-SAR3G	155
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP I-1.60-SAR4G	161
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP I-1.60-SARin	134
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP s-1.50-SAR	113
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP s-1.50-SAR3G	128
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP s-1.50-SAR4G	136
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP s-1.50-SARin	113
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP s-1.60-SAR	134
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP s-1.60-SAR3G	155
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP s-1.60-SAR4G	161
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	JP s-1.60-SARin	134
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Premiva TF 15 SAR	142
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Premiva TF 15 SAR 3G	168
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Premiva TF SC 16 SAR	172
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Premiva TF SC 16 SAR 3G	195
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Premiva TF SC 16 Super SAR	198
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,5 SAR	173
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,5 SAR 3G	199
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,5 SAR 3G Transitions Brun	248
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,5 SAR 3G Transitions Gris	248
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,5 SAR Interne	173
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,5 SAR Transitions Brun	222
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,5 SAR Transitions Gris	222
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,5 Super SAR	197
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,5 Super SAR Transitions Brun	245

Hoya MULTIFOCALUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,5 Super SAR Transitions Gris	245
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,53 SAR	194
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,53 SAR 3G	220
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,53 SAR 3G Transitions Brun	268
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,53 SAR 3G Transitions Gris	268
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,53 SAR Transitions Brun	242
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,53 SAR Transitions Gris	242
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,53 Super SAR	217
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,53 Super SAR Transitions Brun	265
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,53 Super SAR Transitions Gris	265
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,6 SAR	198
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,6 SAR 3G	224
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,6 SAR 3G Transitions Brun	272
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,6 SAR 3G Transitions Gris	272
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,6 SAR Interne	198
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,6 SAR Transitions Brun	247
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,6 SAR Transitions Gris	247
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,6 Super SAR	222
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,6 Super SAR Transitions Brun	269
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,6 Super SAR Transitions Gris	269
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,5 SAR	173
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,5 SAR 3G	199
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,5 SAR 3G Transitions Brun	248
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,5 SAR 3G Transitions Gris	248
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,5 SAR Interne	173
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,5 SAR Transitions Brun	222
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,5 SAR Transitions Gris	222
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,5 Super SAR	197
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,5 Super SAR Transitions Brun	245
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,5 Super SAR Transitions Gris	245
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,53 SAR	194
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,53 SAR 3G	220
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,53 SAR 3G Transitions Brun	268
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,53 SAR 3G Transitions Gris	268
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,53 SAR Transitions Brun	242
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,53 SAR Transitions Gris	242
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,53 Super SAR	217
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,53 Super SAR Transitions Brun	265
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,53 Super SAR Transitions Gris	265
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,6 SAR	198
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,6 SAR 3G	224
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,6 SAR 3G Transitions Brun	272
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,6 SAR 3G Transitions Gris	272
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,6 SAR Interne	198
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,6 SAR Transitions Brun	247
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,6 SAR Transitions Gris	247
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,6 Super SAR	222
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,6 Super SAR Transitions Brun	269
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,6 Super SAR Transitions Gris	269
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Summit CD 1.50 HV	163
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Summit CD 1.50 HV Interne	163
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Summit CD 1.50 HVLL	191
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Summit CD 1.50 SHV	182
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Summit CD 1.50 TB HV	214
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Summit CD 1.50 TB HVLL	242
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Summit CD 1.50 TB SHV	233
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Summit CD 1.50 TG HV	214
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Summit CD 1.50 TG HVLL	242
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Summit CD 1.50 TG SHV	233
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 HV	194
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 HV Interne	194
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 HVLL	222

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 SHV	213
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 TB HV	244
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 TB HVLL	272
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 TB SHV	263
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 TG HV	244
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 TG HVLL	272
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 TG SHV	263
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 HV	189
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 HVLL	217
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 SHV	208
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 TB HV	240
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 TB HVLL	268
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 TB SHV	259
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 TG HV	240
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 TG HVLL	268
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 TG SHV	259
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Summit Pro 1.50 HA	123
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Summit Pro 1.50 HV Interne	163
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Summit Pro 1.50 HVLL	191
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Summit Pro 1.50 SHV	182
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Summit Pro 1.50 TB HV	214
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Summit Pro 1.50 TB HVLL	242
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Summit Pro 1.50 TB SHV	233
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Summit Pro 1.50 TG HV	214
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Summit Pro 1.50 TG HVLL	242
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Summit Pro 1.50 TG SHV	233
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 HV	194
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 HV Interne	194
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 HVLL	222
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 SHV	213
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 TB HV	244
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 TB HVLL	272
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 TB SHV	263
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 TG HV	244
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 TG HVLL	272
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 TG SHV	263
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 HV	189
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 HVLL	217
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 SHV	208
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 TB HV	240
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 TB HVLL	268
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 TB SHV	259
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 TG HV	240
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 TG HVLL	268
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 TG SHV	259
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD 1.50 HV	170
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD 1.50 HV Interne	170
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD 1.50 HVLL	198
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD 1.50 SHV	189
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD 1.50 TB HV	221
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD 1.50 TB HVLL	249
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD 1.50 TB SHV	240
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD 1.50 TG HV	221
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD 1.50 TG HVLL	249
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD 1.50 TG SHV	240
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 HV	202
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 HV Interne	202
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 HVLL	229
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 HVLL BC	244
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 SHV	220
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TB HV	251
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TB HVLL	279

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TB HVLL BC	299
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TB SHV	270
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TG HV	251
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TG HVLL	279
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TG HVLL BC	299
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TG SHV	270
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 HV	197
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 HVLL	224
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 HVLL BC	239
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 SHV	215
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TB HV	255
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TB HVLL	274
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TB HVLL BC	294
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TB SHV	265
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TG HV	246
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TG HVLL	274
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TG HVLL BC	294
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TG SHV	265
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Summit Pro 1.50 HV	170
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Summit Pro 1.50 HV Interne	170
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Summit Pro 1.50 HVLL	198
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Summit Pro 1.50 SHV	189
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Summit PRO 1.50 TB HV	228
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Summit PRO 1.50 TB HVLL	258
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Summit PRO 1.50 TB HVLL BC	267
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Summit PRO 1.50 TB SHV	247
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Summit PRO 1.50 TG HV	228
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Summit PRO 1.50 TG HVLL	258
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Summit PRO 1.50 TG HVLL BC	267
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Summit PRO 1.50 TG SHV	247
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 HV	202
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 HV Interne	202
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 HVLL	229
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Summit PRO Eyas 1.60 HVLL BC	244
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 SHV	220
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 TB HV	251
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 TB HVLL	279
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Summit PRO Eyas 1.60 TB HVLL BC	299
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 TB SHV	270
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 TG HV	251
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 TG HVLL	279
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Summit PRO Eyas 1.60 TG HVLL BC	299
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 TG SHV	270
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 HV	197
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 HVLL	224
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Summit PRO PNX 1.53 HVLL BC	239
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 SHV	215
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 TB HV	246
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 TB HVLL	274
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Summit PRO PNX 1.53 TB HVLL BC	294
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 TB SHV	265
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 TG HV	246
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 TG HVLL	274
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Summit PRO PNX 1.53 TG HVLL BC	294
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 TG SHV	265
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra 1.50 HV	143
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra 1.50 HV Interne	143
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra 1.50 HVLL	171
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra 1.50 SHV	162
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra 1.50 TB HV	201
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra 1.50 TB HVLL	231
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra 1.50 TB HVLL BC	240

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra 1.50 TB SHV	220
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra 1.50 TG HV	201
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra 1.50 TG HVLL	231
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra 1.50 TG HVLL BC	240
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra 1.50 TG SHV	213
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Court 1.50 HV	143
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Court 1.50 HV Interne	143
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Court 1.50 HVLL	171
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Court 1.50 SHV	162
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Court 1.50 TB HV	201
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Court 1.50 TB HVLL	231
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Court 1.50 TB HVLL BC	240
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Court 1.50 TB SHV	220
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Court 1.50 TG HV	201
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Court 1.50 TG HVLL	231
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Court 1.50 TG HVLL BC	240
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Court 1.50 TG SHV	220
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Court Eyas 1.60 HV	174
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Court Eyas 1.60 HV Interne	174
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Court Eyas 1.60 HVLL	202
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Court Eyas 1.60 HVLL BC	217
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Court Eyas 1.60 SHV	193
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Court PNX 1.53 HV	167
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Court PNX 1.53 HVLL	195
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Court PNX 1.53 HVLL BC	209
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Court PNX 1.53 SHV	186
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Eyas 1.60 HV	174
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Eyas 1.60 HV Interne	174
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Eyas 1.60 HVLL	202
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Eyas 1.60 HVLL BC	217
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Eyas 1.60 SHV	193
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra PNX 1.53 HV	167
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra PNX 1.53 HVLL	195
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra PNX 1.53 HVLL BC	209
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra PNX 1.53 SHV	186
-4 à -2,25	C=0	1,5/1,59/1,6	Wide Eyas 1.60 HVP	215
-4 à -2,25	C=0	1,67	AA C/C 1.67 HVLL	222
-4 à -2,25	C=0	1,67	AA C/C 1.67 SHV	220
-4 à -2,25	C=0	1,67	AA C/C 1.67 TB HVLL	307
-4 à -2,25	C=0	1,67	AA C/C 1.67 TB SHV	300
-4 à -2,25	C=0	1,67	AA C/C 1.67 TG HVLL	307
-4 à -2,25	C=0	1,67	AA C/C 1.67 TG SHV	300
-4 à -2,25	C=0	1,67	AA C/C Court 1.67 HVLL	222
-4 à -2,25	C=0	1,67	AA C/C Court 1.67 SHV	220
-4 à -2,25	C=0	1,67	AA C/C Court 1.67 TB HVLL	307
-4 à -2,25	C=0	1,67	AA C/C Court 1.67 TB SHV	300
-4 à -2,25	C=0	1,67	AA C/C Court 1.67 TG HVLL	307
-4 à -2,25	C=0	1,67	AA C/C Court 1.67 TG SHV	300
-4 à -2,25	C=0	1,67	Ampia 1,67 SAR 3G	193
-4 à -2,25	C=0	1,67	Ampia 1,67 Super SAR	190
-4 à -2,25	C=0	1,67	Ampia SC 1,67 SAR 3G	193
-4 à -2,25	C=0	1,67	Ampia SC 1,67 Super SAR	190
-4 à -2,25	C=0	1,67	Amplitude Court Eynoa 1.67 HVLL	208
-4 à -2,25	C=0	1,67	Amplitude Court Eynoa 1.67 SHV	199
-4 à -2,25	C=0	1,67	Amplitude Eynoa 1.67 HVLL	208
-4 à -2,25	C=0	1,67	Amplitude Eynoa 1.67 SHV	199
-4 à -2,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G	224
-4 à -2,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSBR	315
-4 à -2,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSGR	315
-4 à -2,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G	231
-4 à -2,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSBR	322
-4 à -2,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSGR	322

Hoya MULTIFOCALUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C=0	1,67	EGE HD I-1.67-SAR3G	261
-4 à -2,25	C=0	1,67	EGE HD I-1.67-SAR4G	262
-4 à -2,25	C=0	1,67	EGE HD s-1.67-SAR3G	261
-4 à -2,25	C=0	1,67	EGE HD s-1.67-SAR4G	262
-4 à -2,25	C=0	1,67	HiD InStyle-11 Eynoa 1.67 HVLL	306
-4 à -2,25	C=0	1,67	HiD InStyle-11 Eynoa 1.67 SHV	397
-4 à -2,25	C=0	1,67	HiD InStyle-14 Eynoa 1.67 HVLL	306
-4 à -2,25	C=0	1,67	HiD InStyle-14 Eynoa 1.67 SHV	296
-4 à -2,25	C=0	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TB 11mm HVLL BC	349
-4 à -2,25	C=0	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TB 14mm HVLL BC	349
-4 à -2,25	C=0	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TG 11mm HVLL BC	349
-4 à -2,25	C=0	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TG 14mm HVLL BC	349
-4 à -2,25	C=0	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 HVLL	276
-4 à -2,25	C=0	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 SHV	267
-4 à -2,25	C=0	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TB HVLL	327
-4 à -2,25	C=0	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TB SHV	318
-4 à -2,25	C=0	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TG HVLL	327
-4 à -2,25	C=0	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TG SHV	318
-4 à -2,25	C=0	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 HVLL	276
-4 à -2,25	C=0	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 SHV	267
-4 à -2,25	C=0	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TB HVLL	327
-4 à -2,25	C=0	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TB SHV	318
-4 à -2,25	C=0	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TG HVLL	327
-4 à -2,25	C=0	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TG SHV	318
-4 à -2,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 11mm HVLL	302
-4 à -2,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	312
-4 à -2,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 11mm SHV	291
-4 à -2,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 14mm HVLL	302
-4 à -2,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	312
-4 à -2,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 14mm SHV	291
-4 à -2,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 11mm HVLL	358
-4 à -2,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 11mm HVLL BC	367
-4 à -2,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 11mm SHV	347
-4 à -2,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 14mm HVLL	358
-4 à -2,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 14mm HVLL BC	367
-4 à -2,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 14mm SHV	347
-4 à -2,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 11mm HVLL	358
-4 à -2,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 11mm HVLL BC	367
-4 à -2,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 11mm SHV	347
-4 à -2,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 14mm HVLL	360
-4 à -2,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 14mm HVLL BC	367
-4 à -2,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 14mm SHV	347
-4 à -2,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 11mm HVLL	302
-4 à -2,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	312
-4 à -2,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 11mm SHV	291
-4 à -2,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 14mm HVLL	302
-4 à -2,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	312
-4 à -2,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 14mm SHV	291
-4 à -2,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 11mm HVLL	358
-4 à -2,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 11mm HVLL BC	367
-4 à -2,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 11mm SHV	347
-4 à -2,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 14mm HVLL	358
-4 à -2,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 14mm HVLL BC	367
-4 à -2,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 14mm SHV	347
-4 à -2,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 11mm HVLL	358
-4 à -2,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 11mm HVLL BC	367
-4 à -2,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 11mm SHV	347
-4 à -2,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 14mm HVLL	360
-4 à -2,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 14mm HVLL BC	367
-4 à -2,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 14mm SHV	347
-4 à -2,25	C=0	1,67	HiD Mystyle Balance Eynoa 1.67 HVLL	313
-4 à -2,25	C=0	1,67	HiD Mystyle Balance Eynoa 1.67 SHV	303

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C=0	1,67	HiD Mystyle Clear Eynoa 1.67 HVLL	313
-4 à -2,25	C=0	1,67	HiD Mystyle Clear Eynoa 1.67 SHV	303
-4 à -2,25	C=0	1,67	HiD Mystyle Open Eynoa 1.67 HVLL	313
-4 à -2,25	C=0	1,67	HiD Mystyle Open Eynoa 1.67 SHV	303
-4 à -2,25	C=0	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 HVLL	370
-4 à -2,25	C=0	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 HVLL BC	379
-4 à -2,25	C=0	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 SHV	359
-4 à -2,25	C=0	1,67	HiD Workstyle Eynoa 1.67 HVLL	216
-4 à -2,25	C=0	1,67	HiD WorkStyle Eynoa 1.67 HVLL BC	232
-4 à -2,25	C=0	1,67	HiD Workstyle Eynoa 1.67 SHV	207
-4 à -2,25	C=0	1,67	JP HD I-1.67-SAR3G	140
-4 à -2,25	C=0	1,67	JP HD I-1.67-SAR4G	143
-4 à -2,25	C=0	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G	140
-4 à -2,25	C=0	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G	143
-4 à -2,25	C=0	1,67	JP I-1.67-SAR3G	187
-4 à -2,25	C=0	1,67	JP I-1.67-SAR4G	189
-4 à -2,25	C=0	1,67	JP s-1.67-SAR3G	187
-4 à -2,25	C=0	1,67	JP s-1.67-SAR4G	189
-4 à -2,25	C=0	1,67	Premiva TF SC 167 SAR 3G	216
-4 à -2,25	C=0	1,67	Premiva TF SC 167 Super SAR	214
-4 à -2,25	C=0	1,67	Sensona 1,67 SAR 3G	247
-4 à -2,25	C=0	1,67	Sensona 1,67 SAR 3G Transitions Brun	293
-4 à -2,25	C=0	1,67	Sensona 1,67 SAR 3G Transitions Gris	293
-4 à -2,25	C=0	1,67	Sensona 1,67 Super SAR	242
-4 à -2,25	C=0	1,67	Sensona 1,67 Super SAR Transitions Brun	290
-4 à -2,25	C=0	1,67	Sensona 1,67 Super SAR Transitions Gris	290
-4 à -2,25	C=0	1,67	Sensona SC 1,67 SAR 3G	245
-4 à -2,25	C=0	1,67	Sensona SC 1,67 SAR 3G Transitions Brun	293
-4 à -2,25	C=0	1,67	Sensona SC 1,67 SAR 3G Transitions Gris	293
-4 à -2,25	C=0	1,67	Sensona SC 1,67 Super SAR	242
-4 à -2,25	C=0	1,67	Sensona SC 1,67 Super SAR Transitions Brun	290
-4 à -2,25	C=0	1,67	Sensona SC 1,67 Super SAR Transitions Gris	290
-4 à -2,25	C=0	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 HVLL	242
-4 à -2,25	C=0	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 SHV	233
-4 à -2,25	C=0	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL	293
-4 à -2,25	C=0	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TB SHV	284
-4 à -2,25	C=0	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL	293
-4 à -2,25	C=0	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TG SHV	284
-4 à -2,25	C=0	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 HVLL	242
-4 à -2,25	C=0	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 SHV	233
-4 à -2,25	C=0	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TB HVLL	293
-4 à -2,25	C=0	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TB SHV	284
-4 à -2,25	C=0	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TG HVLL	293
-4 à -2,25	C=0	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TG SHV	284
-4 à -2,25	C=0	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 HVLL	250
-4 à -2,25	C=0	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 SHV	241
-4 à -2,25	C=0	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL	313
-4 à -2,25	C=0	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL BC	322
-4 à -2,25	C=0	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB SHV	301
-4 à -2,25	C=0	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL	313
-4 à -2,25	C=0	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL BC	322
-4 à -2,25	C=0	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG SHV	301
-4 à -2,25	C=0	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 HVLL	250
-4 à -2,25	C=0	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 SHV	241
-4 à -2,25	C=0	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 TB HVLL	301
-4 à -2,25	C=0	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TB HVLL BC	313
-4 à -2,25	C=0	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TB SHV	322
-4 à -2,25	C=0	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 TG HVLL	301
-4 à -2,25	C=0	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TG HVLL BC	313
-4 à -2,25	C=0	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TG SHV	322
-4 à -2,25	C=0	1,67	TF Trihedra Court Eynoa 1.67 HVLL	222
-4 à -2,25	C=0	1,67	TF Trihedra Court Eynoa 1.67 SHV	213

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C=0	1,67	TF Trihedra Eynoa 1.67 HVLL	222
-4 à -2,25	C=0	1,67	TF Trihedra Eynoa 1.67 SHV	213
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA C/C 1.60 HV	167
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA C/C 1.60 HV Interne	167
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA C/C 1.60 HVLL	211
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA C/C 1.60 SHV	188
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA C/C 1.60 TB HV	233
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA C/C 1.60 TB HVLL	254
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA C/C 1.60 TB SHV	248
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA C/C 1.60 TG HV	233
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA C/C 1.60 TG HVLL	254
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA C/C 1.60 TG SHV	248
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 HV	167
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 HV Interne	167
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 HVLL	211
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 SHV	188
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 TB HV	233
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 TB HVLL	254
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 TB SHV	248
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 TG HV	233
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 TG HVLL	254
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 TG SHV	248
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier 1.50 HV Interne	113
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier 1.50 TB HV	158
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier 1.50 TB HVLL	179
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier 1.50 TB SHV	173
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier 1.50 TG HV	158
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier 1.50 TG HVLL	179
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier 1.50 TG SHV	173
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier 1.60 TB HV	200
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier 1.60 TB HVLL	227
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier 1.60 TB SHV	221
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier 1.60 TG HV	200
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier 1.60 TG HVLL	227
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier 1.60 TG SHV	221
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.50 TB HV	158
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.50 TB HVLL	179
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.50 TB SHV	173
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.50 TG HV	158
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.50 TG HVLL	179
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.50 TG SHV	173
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.60 TB HV	200
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.60 TB HVLL	227
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.60 TB SHV	221
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.60 TG HV	200
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.60 TG HVLL	227
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.60 TG SHV	221
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Ampia 1,5 SAR	114
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Ampia 1,5 SAR 3G	140
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Ampia 1,5 SAR 3G Transitions Brun	188
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Ampia 1,5 SAR 3G Transitions Gris	188
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Ampia 1,5 SAR Interne	114
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Ampia 1,5 SAR Transitions Brun	161
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Ampia 1,5 SAR Transitions Gris	161
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Ampia 1,5 Super SAR	137
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Ampia 1,5 Super SAR Transitions Brun	185
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Ampia 1,5 Super SAR Transitions Gris	185
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Ampia 1,53 SAR	139
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Ampia 1,53 SAR 3G	166
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Ampia 1,53 Super SAR	162
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Ampia 1,6 SAR	148
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Ampia 1,6 SAR 3G	175

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Ampia 1,6 SAR 3G Transitions Brun	222
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Ampia 1,6 SAR 3G Transitions Gris	222
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Ampia 1,6 SAR Interne	148
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Ampia 1,6 SAR Transitions Brun	196
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Ampia 1,6 SAR Transitions Gris	196
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Ampia 1,6 Super SAR	171
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Ampia 1,6 Super SAR Transitions Brun	220
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Ampia 1,6 Super SAR Transitions Gris	220
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Ampia SC 1,5 SAR	114
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Ampia SC 1,5 SAR 3G	140
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Ampia SC 1,5 SAR 3G Transitions Brun	188
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Ampia SC 1,5 SAR 3G Transitions Gris	188
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Ampia SC 1,5 SAR Interne	114
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Ampia SC 1,5 SAR Transitions Brun	161
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Ampia SC 1,5 SAR Transitions Gris	161
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Ampia SC 1,5 Super SAR	137
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Ampia SC 1,5 Super SAR Transitions Brun	185
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Ampia SC 1,5 Super SAR Transitions Gris	185
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Ampia SC 1,53 SAR	139
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Ampia SC 1,53 SAR 3G	166
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Ampia SC 1,53 Super SAR	162
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Ampia SC 1,6 SAR	148
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Ampia SC 1,6 SAR 3G	175
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Ampia SC 1,6 SAR 3G Transitions Brun	222
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Ampia SC 1,6 SAR 3G Transitions Gris	222
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Ampia SC 1,6 SAR Interne	148
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Ampia SC 1,6 SAR Transitions Brun	196
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Ampia SC 1,6 SAR Transitions Gris	196
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Ampia SC 1,6 Super SAR	171
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Ampia SC 1,6 Super SAR Transitions Brun	220
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Ampia SC 1,6 Super SAR Transitions Gris	220
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Amplitude 1.50 HV	119
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Amplitude 1.50 HV Interne	119
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Amplitude 1.50 HVLL	148
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Amplitude 1.50 SHV	139
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Amplitude 1.50 TB HV	173
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Amplitude 1.50 TB HVLL	203
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Amplitude 1.50 TB HVLL BC	212
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Amplitude 1.50 TB SHV	192
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Amplitude 1.50 TG HV	173
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Amplitude 1.50 TG HVLL	203
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Amplitude 1.50 TG HVLL BC	212
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Amplitude 1.50 TG SHV	192
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court 1.50 HV	119
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court 1.50 HV Interne	119
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court 1.50 HVLL	148
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court 1.50 SHV	139
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court 1.50 TB HV	173
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court 1.50 TB HVLL	203
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court 1.50 TB HVLL BC	212
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court 1.50 TB SHV	192
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court 1.50 TG HV	173
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court 1.50 TG HVLL	203
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court 1.50 TG HVLL BC	212
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court 1.50 TG SHV	192
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 HV	155
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 HV Interne	155
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 HVLL	175
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 HVLL BC	193
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 SHV	162
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TB HV	206
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TB HVLL	233

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TB HVLL BC	248
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TB SHV	224
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TG HV	206
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TG HVLL	233
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TG HVLL BC	248
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TG SHV	224
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court PNX 1.53 HV	146
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court PNX 1.53 HVLL	175
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court PNX 1.53 HVLL BC	184
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court PNX 1.53 SHV	166
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 HV	155
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 HV Interne	155
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 HVLL	184
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 HVLL BC	193
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 SHV	175
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TB HV	233
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TB HVLL	224
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TB HVLL BC	248
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TB SHV	206
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TG HV	233
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TG HVLL	224
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TG HVLL BC	248
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TG SHV	206
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Amplitude PNX 1.53 HV	146
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Amplitude PNX 1.53 HVLL	175
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Amplitude PNX 1.53 HVLL BC	184
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Amplitude PNX 1.53 SHV	166
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-SAR	164
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-SAR3G	180
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-SAR3G-TSBR	215
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-SAR3G-TSGR	215
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-SAR4G	188
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-SAR4G-TSBR	222
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-SARin	164
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-SAR-TSGR	199
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR	174
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G	190
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G-TSBR	259
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G-TSGR	259
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G	197
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G-TSBR	266
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G-TSGR	266
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SARin	174
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR-TSBR	243
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR-TSGR	243
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-150-SAR-TSBR	199
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-IDEAL	174
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-IDEAL-TSBR	243
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-IDEAL--TSGR	243
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G	190
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G-TSBR	259
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G-TSGR	259
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR4G	196
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR4G-TSBR	266
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR4G-TSGR	266
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-SAR4G-TSGR	222
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.50-SAR	164
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.50-SAR3G	180
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.50-SAR3G-TSBR	215
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.50-SAR3G-TSGR	215
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.50-SAR4G	188
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.50-SAR4G-TSBR	222

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.50-SAR4G-TSGR	222
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.50-SARin	164
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.50-SAR-TSBR	199
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.50-SAR-TSGR	199
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR	174
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR3G	190
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR3G-TSBR	259
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR3G-TSGR	259
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR4G	197
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR4G-TSBR	266
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR4G-TSGR	266
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.60-SARin	174
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR-TSBR	243
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR-TSGR	243
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-IDEAL	174
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-IDEAL--TSBR	228
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-IDEAL--TSGR	243
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR3G	190
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR3G-TSBR	259
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR3G-TSGR	259
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR4G	195
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR4G-TSBR	250
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR4G-TSGR	266
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGE HD I-1.50-SAR	158
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGE HD I-1.50-SAR3G	173
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGE HD I-1.50-SAR4G	181
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGE HD I-1.60-SAR	167
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGE HD I-1.60-SAR3G	188
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGE HD I-1.60-SAR4G	211
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGE HD s-1.50-SAR	158
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGE HD s-1.50-SAR3G	173
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGE HD s-1.50-SAR4G	181
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGE HD s-1.60-SAR	167
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGE HD s-1.60-SAR3G	188
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	EGE HD s-1.60-SAR4G	211
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Executive 1.50 HV	166
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD InStyle Eyas 1.60 11mm HVLL BC	335
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD InStyle Eyas 1.60 14mm HVLL BC	335
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD InStyle PNx 1.53 11mm HVLL BC	331
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD InStyle PNx 1.53 14mm HVLL BC	331
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD InStyle-11 Eyas 1.60 HVLL	301
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD InStyle-11 Eyas 1.60 SHV	292
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD InStyle-11 PNx 1.53 HVLL	284
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD InStyle-11 PNx 1.53 SHV	275
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD InStyle-14 Eyas 1.60 HVLL	301
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD InStyle-14 Eyas 1.60 SHV	292
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD InStyle-14 PNx 1.53 HVLL	284
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD InStyle-14 PNx 1.53 SHV	275
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle 1.50 TB 11mm HVLL BC	309
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle 1.50 TB 14mm HV	269
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle 1.50 TB 14mm HVLL BC	309
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle 1.50 TG 11mm HV	269
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle 1.50 TG 11mm HVLL BC	309
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle 1.50 TG 14mm HVLL BC	309
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle 1.50 XG 11mm HV	269
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle 1.50 XG 11mm HVLL	299
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle 1.50 XG 11mm HVLL BC	309
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle 1.50 XG 11mm SHV	288
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle 1.50 XG 14mm HV	269
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle 1.50 XG 14mm HVLL	299
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle 1.50 XG 14mm HVLL BC	309
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle 1.50 XG 14mm SHV	288

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 11mm HVLL BC	284
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 14mm HVLL BC	284
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 TB 11mm HV	300
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 TB 11mm HVLL BC	340
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 TB 14mm HV	300
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 TB 14mm HVLL BC	340
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 TG 11mm HVLL BC	340
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 TG 11mm SHV	311
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 TG 14mm HVLL BC	340
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle PNX 1.53 11mm HVLL BC	278
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle PNX 1.53 14mm HVLL BC	278
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle PNX 1.53 TB 11mm HV	295
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle PNX 1.53 TB 11mm HVLL BC	334
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle PNX 1.53 TB 14mm HV	295
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle PNX 1.53 TB 14mm HVLL BC	334
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle PNX 1.53 TG 11mm HV	295
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle PNX 1.53 TG 11mm HVLL BC	334
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle PNX 1.53 TG 14mm HV	295
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle PNX 1.53 TG 14mm HVLL BC	334
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Eyas 1.60 HV Interne	240
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Eyas 1.60 HVLL	268
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Eyas 1.60 SHV	259
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Eyas 1.60 TB HVLL	320
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Eyas 1.60 TB SHV	311
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Eyas 1.60 TG HV	290
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Eyas 1.60 TG HVLL	320
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Org. 1.50 HV Interne	211
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Org. 1.50 HVLL	239
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Org. 1.50 SHV	230
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Org. 1.50 TB HV	261
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Org. 1.50 TB HVLL	289
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Org. 1.50 TB SHV	280
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Org. 1.50 TG HVLL	289
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Org. 1.50 TG SHV	280
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 PNX 1.53 HVLL	263
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 PNX 1.53 SHV	254
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 PNX 1.53 TB HVLL	315
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 PNX 1.53 TB SHV	306
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 PNX 1.53 TG HVLL	315
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 PNX 1.53 TG SHV	306
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Eyas 1.60 HV Interne	240
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Eyas 1.60 HVLL	268
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Eyas 1.60 SHV	259
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Eyas 1.60 TB HV	320
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Eyas 1.60 TB HVLL	311
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Eyas 1.60 TB SHV	290
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Eyas 1.60 TG HVLL	320
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Eyas 1.60 TG SHV	311
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Org. 1.50 HV Interne	211
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Org. 1.50 HVLL	239
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Org. 1.50 SHV	230
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Org. 1.50 TB HVLL	312
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Org. 1.50 TB SHV	280
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Org. 1.50 TG HV	261
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Org. 1.50 TG HVLL	289
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Org. 1.50 TG SHV	280
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 PNX 1.53 HVLL	263
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 PNX 1.53 SHV	254
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 PNX 1.53 TB HVLL	320
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 PNX 1.53 TB SHV	311
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 PNX 1.53 TG HVLL	320
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 PNX 1.53 TG SHV	311

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 11mm HV	233
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 11mm HV Interne	233
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 11mm HVLL	262
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 11mm HVLL BC	272
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 11mm SHV	251
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 14mm HV	233
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 14mm HV Interne	233
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 14mm HVLL	262
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 14mm HVLL BC	272
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 14mm SHV	251
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TB 11mm HV	287
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TB 11mm HVLL	318
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TB 11mm HVLL BC	327
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TB 11mm SHV	307
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TB 14mm HV	287
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TB 14mm HVLL	318
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TB 14mm HVLL BC	327
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TB 14mm SHV	307
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TG 11mm HV	287
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TG 11mm HVLL	318
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TG 11mm HVLL BC	327
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TG 11mm SHV	307
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TG 14mm HV	287
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TG 14mm HVLL	318
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TG 14mm HVLL BC	327
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TG 14mm SHV	307
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50XG 11mm HV	287
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50XG 11mm HVLL	318
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50XG 11mm HVLL BC	327
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50XG 11mm SHV	307
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50XG 14mm HV	287
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50XG 14mm HVLL	318
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50XG 14mm HVLL BC	327
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50XG 14mm SHV	307
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 11mm HV	263
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 11mm HV Interne	263
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 11mm HVLL	293
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 11mm HVLL BC	302
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 11mm SHV	282
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 14mm HV	263
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 14mm HV Interne	263
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 14mm HVLL	293
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 14mm HVLL BC	302
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 14mm SHV	282
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 11mm HV	319
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 11mm HVLL	248
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 11mm HVLL BC	358
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 11mm SHV	338
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 14mm HV	319
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 14mm HVLL	349
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 14mm HVLL BC	358
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 14mm SHV	338
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TG 11mm HV	319
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TG 11mm HVLL	349
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TG 11mm HVLL BC	358
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TG 11mm SHV	338
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TG 14mm HV	319
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TG 14mm HVLL	349
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TG 14mm HVLL BC	358
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TG 14mm SHV	338
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 HV	233
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 HV 75	233

Hoya MULTIFOCALUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 HV Interne	233
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 HV Interne 75	233
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 HVLL	262
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 HVLL 75	262
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 HVLL BC	272
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 HVLL BC 75	272
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 SHV	251
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 SHV 75	251
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 TB HV	287
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 TB HVLL	318
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 TB HVLL BC	327
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 TB SHV	307
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 11mm HV	258
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 11mm HVLL	287
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 11mm HVLL BC	296
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 11mm SHV	277
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 14mm HV	258
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 14mm HVLL	287
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 14mm HVLL BC	296
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 14mm SHV	277
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TB 11mm HV	314
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TB 11mm HVLL	343
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TB 11mm HVLL BC	352
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TB 11mm SHV	332
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TB 14mm HV	314
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TB 14mm HVLL	343
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TB 14mm HVLL BC	352
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TB 14mm SHV	332
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TG 11mm HA	235
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TG 11mm HV	314
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TG 11mm HVLL BC	352
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TG 11mm SHV	332
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TG 14mm HV	314
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TG 14mm HVLL	343
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TG 14mm HVLL BC	352
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 TG 14mm SHV	332
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 11mm HV	233
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 11mm HV Interne	233
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 11mm HVLL	262
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 11mm HVLL BC	272
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 11mm SHV	251
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 14mm HV	233
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 14mm HV Interne	233
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 14mm HVLL	262
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 14mm HVLL BC	272
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 14mm SHV	251
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TB 11mm HV	287
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TB 11mm HVLL	318
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TB 11mm HVLL BC	327
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TB 11mm SHV	307
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TB 14mm HV	287
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TB 14mm HVLL	318
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TB 14mm HVLL BC	327
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TB 14mm SHV	307
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TG 11mm HV	287
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TG 11mm HVLL	318
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TG 11mm HVLL BC	327
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TG 11mm SHV	307
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TG 14mm HV	287
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TG 14mm HVLL	318
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TG 14mm HVLL BC	327
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY 1.50 TG 14mm SHV	307

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY 1.50XG 11mm HV	287
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY 1.50XG 11mm HVLL	318
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY 1.50XG 11mm HVLL BC	327
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY 1.50XG 11mm SHV	307
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY 1.50XG 14mm HV	287
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY 1.50XG 14mm HVLL	318
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY 1.50XG 14mm HVLL BC	327
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY 1.50XG 14mm SHV	307
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas 1.60 11mm HV	263
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas 1.60 11mm HV Interne	263
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas 1.60 11mm HVLL	293
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas 1.60 11mm HVLL BC	302
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas 1.60 11mm SHV	282
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas 1.60 14mm HV	263
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas 1.60 14mm HV Interne	263
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas 1.60 14mm HVLL	293
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas 1.60 14mm HVLL BC	302
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas 1.60 14mm SHV	282
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TB 11mm HV	319
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TB 11mm HVLL	349
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TB 11mm HVLL BC	358
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TB 11mm SHV	338
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TB 14mm HV	319
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TB 14mm HVLL	349
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TB 14mm HVLL BC	358
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TB 14mm SHV	338
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TG 11mm HV	319
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TG 11mm HVLL	349
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TG 11mm HVLL BC	358
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TG 11mm SHV	338
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TG 14mm HV	319
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TG 14mm HVLL	349
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TG 14mm HVLL BC	358
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TG 14mm SHV	338
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 11mm HV	258
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 11mm HVLL	287
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 11mm HVLL BC	296
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 11mm SHV	277
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 14mm HV	258
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 14mm HVLL	287
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 14mm HVLL BC	296
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 14mm SHV	277
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TB 11mm HV	314
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TB 11mm HVLL	343
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TB 11mm HVLL BC	352
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TB 11mm SHV	332
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TB 14mm HV	314
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TB 14mm HVLL	343
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TB 14mm HVLL BC	352
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TB 14mm SHV	332
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 11mm HV	314
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 11mm HVLL	343
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 11mm HVLL BC	352
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 11mm SHV	332
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 14mm HV	314
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 14mm HVLL	343
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 14mm HVLL BC	352
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 14mm SHV	332
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD Mystyle Balance 1.50 HVLL	283
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD Mystyle Balance 1.50 SHV	274
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD Mystyle Balance Eyas 1.60 HVLL	307
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD MyStyle Balance Eyas 1.60 HVLL BC	341

Hoya MULTIFOCAUX

<i>Sphère</i>	<i>Cylindre</i>	<i>Indice</i>	<i>Libellé commercial</i>	<i>Tarif CBP</i>
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD Mystyle Balance Eyas 1.60 SHV	297
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD MyStyle Balance PNX 1.53 HVLL BC	337
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD Mystyle Clear 1.50 HVLL	283
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD Mystyle Clear 1.50 SHV	274
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD Mystyle Clear Eyas 1.60 HVLL	307
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD MyStyle Clear Eyas 1.60 HVLL BC	341
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD Mystyle Clear Eyas 1.60 SHV	297
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD MyStyle Clear PNX 1.53 HVLL BC	337
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD Mystyle Open 1.50 HVLL	283
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD Mystyle Open 1.50 SHV	274
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD Mystyle Open Eyas 1.60 HVLL	307
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD MyStyle Open Eyas 1.60 HVLL BC	341
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD Mystyle Open Eyas 1.60 SHV	297
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD MyStyle Open PNX 1.53 HVLL BC	337
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD MyStyle V+ 1.50 HVLL	332
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD MyStyle V+ 1.50 HVLL BC	341
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD MyStyle V+ 1.50 SHV	322
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD MyStyle V+ Eyas 1.60 HVLL	365
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD MyStyle V+ Eyas 1.60 HVLL BC	374
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD MyStyle V+ Eyas 1.60 SHV	354
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD MyStyle V+ PNX 1.53 HVLL	356
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD MyStyle V+ PNX 1.53 HVLL BC	365
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD MyStyle V+ PNX 1.53 SHV	345
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD Workstyle Eyas 1.60 HV	161
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD Workstyle Eyas 1.60 HVLL	189
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD Workstyle Eyas 1.60 HVLL BC	204
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	HiD Workstyle Eyas 1.60 SHV	180
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-SAR	106
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-SAR3G	124
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-SAR3G-TSBR	172
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-SAR3G-TSGR	172
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-SAR4G	126
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-SAR4G-TSBR	175
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-SAR4G-TSGR	175
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-SARin	106
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-SAR-TSBR	165
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-SAR-TSGR	165
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR	128
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR3G	138
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR3G-TSBR	182
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR3G-TSGR	182
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR4G	141
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR4G-TSBR	185
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR4G-TSGR	185
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-SARin	128
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR-TSBR	169
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR-TSGR	169
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR	121
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR3G	134
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR4G	137
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.50-SAR	106
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.50-SAR3G	124
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.50-SAR3G-TSBR	172
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.50-SAR3G-TSGR	172
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.50-SAR4G	126
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.50-SAR4G-TSBR	175
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.50-SAR4G-TSGR	175
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.50-SARin	106
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.50-SAR-TSBR	165
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.50-SAR-TSGR	165
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR	128
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR3G	138

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR3G-TSBR	182
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR3G-TSGR	182
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR4G	141
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR4G-TSBR	185
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR4G-TSGR	185
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.60-SARin	128
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR-TSBR	169
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR-TSGR	169
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR	121
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR3G	134
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR4G	137
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP I-1.50-SAR3G	128
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP I-1.50-SAR4G	136
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP I-1.50-SARin	113
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP I-1.60-SAR	134
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP I-1.60-SAR3G	155
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP I-1.60-SAR4G	161
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP I-1.60-SARin	134
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP s-1.50-SAR	113
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP s-1.50-SAR3G	128
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP s-1.50-SAR4G	136
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP s-1.50-SARin	113
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP s-1.60-SAR	134
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP s-1.60-SAR3G	155
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP s-1.60-SAR4G	161
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	JP s-1.60-SARin	134
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Premiva TF 15 SAR	142
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Premiva TF 15 SAR 3G	168
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Premiva TF SC 16 SAR	172
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Premiva TF SC 16 SAR 3G	195
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Premiva TF SC 16 Super SAR	198
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	S 728 1.50 HV	166
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,5 SAR	173
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,5 SAR 3G	199
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,5 SAR 3G Transitions Brun	248
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,5 SAR 3G Transitions Gris	248
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,5 SAR Interne	173
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,5 SAR Transitions Brun	222
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,5 SAR Transitions Gris	222
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,5 Super SAR	197
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,5 Super SAR Transitions Brun	245
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,5 Super SAR Transitions Gris	245
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,53 SAR	194
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,53 SAR 3G	220
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,53 SAR 3G Transitions Brun	268
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,53 SAR 3G Transitions Gris	268
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,53 SAR Transitions Brun	242
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,53 SAR Transitions Gris	242
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,53 Super SAR	217
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,53 Super SAR Transitions Brun	265
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,53 Super SAR Transitions Gris	265
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,6 SAR	198
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,6 SAR 3G	224
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,6 SAR 3G Transitions Brun	272
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,6 SAR 3G Transitions Gris	272
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,6 SAR Interne	198
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,6 SAR Transitions Brun	247
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,6 SAR Transitions Gris	247
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,6 Super SAR	222
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,6 Super SAR Transitions Brun	269
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,6 Super SAR Transitions Gris	269
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,5 SAR	173

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,5 SAR 3G	199
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,5 SAR 3G Transitions Brun	248
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,5 SAR 3G Transitions Gris	248
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,5 SAR Interne	173
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,5 SAR Transitions Brun	222
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,5 SAR Transitions Gris	222
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,5 Super SAR	197
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,5 Super SAR Transitions Brun	245
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,5 Super SAR Transitions Gris	245
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,53 SAR	194
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,53 SAR 3G	220
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,53 SAR 3G Transitions Brun	268
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,53 SAR 3G Transitions Gris	268
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,53 SAR Transitions Brun	242
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,53 SAR Transitions Gris	242
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,53 Super SAR	217
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,53 Super SAR Transitions Brun	265
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,53 Super SAR Transitions Gris	265
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,6 SAR	198
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,6 SAR 3G	224
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,6 SAR 3G Transitions Brun	272
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,6 SAR 3G Transitions Gris	272
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,6 SAR Interne	198
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,6 SAR Transitions Brun	247
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,6 SAR Transitions Gris	247
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,6 Super SAR	222
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,6 Super SAR Transitions Brun	269
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,6 Super SAR Transitions Gris	269
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Summit CD 1.50 HV	182
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Summit CD 1.50 HV Interne	182
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Summit CD 1.50 HVLL	211
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Summit CD 1.50 SHV	202
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Summit CD 1.50 TB HV	233
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Summit CD 1.50 TB HVLL	260
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Summit CD 1.50 TB SHV	251
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Summit CD 1.50 TG HV	233
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Summit CD 1.50 TG HVLL	260
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Summit CD 1.50 TG SHV	251
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 HV	208
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 HV Interne	208
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 HVLL	236
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 SHV	227
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 TB HV	259
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 TB HVLL	287
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 TB SHV	278
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 TG HV	259
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 TG HVLL	287
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 TG SHV	278
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 HV	204
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 HVLL	232
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 SHV	223
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 TB HV	254
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 TB HVLL	283
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 TB SHV	274
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 TG HV	254
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 TG HVLL	283
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 TG SHV	274
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Summit Pro 1.50 HA	137
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Summit Pro 1.50 HV	182
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Summit Pro 1.50 HV Interne	182
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Summit Pro 1.50 HVLL	211
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Summit Pro 1.50 SHV	202

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Summit Pro 1.50 TB HV	233
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Summit Pro 1.50 TB HVLL	260
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Summit Pro 1.50 TB SHV	251
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Summit Pro 1.50 TG HV	233
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Summit Pro 1.50 TG HVLL	260
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Summit Pro 1.50 TG SHV	251
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 HV	215
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 HV Interne	215
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 HVLL	243
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 SHV	234
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 TB HV	266
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 TB HVLL	294
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 TB SHV	285
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 TG HV	266
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 TG HVLL	294
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 TG SHV	285
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 HV	204
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 HVLL	232
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 SHV	223
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 TB HV	254
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 TB HVLL	283
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 TB SHV	274
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 TG HV	254
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 TG HVLL	283
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 TG SHV	274
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD 1.50 HV	189
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD 1.50 HV Interne	189
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD 1.50 HVLL	217
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD 1.50 SHV	208
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD 1.50 TB HV	240
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD 1.50 TB HVLL	268
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD 1.50 TB SHV	259
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD 1.50 TG HV	240
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD 1.50 TG HVLL	268
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD 1.50 TG SHV	259
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 HV	215
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 HV Interne	215
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 HVLL	243
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 HVLL BC	259
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 SHV	234
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TB HV	266
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TB HVLL	294
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TB HVLL BC	314
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TB SHV	285
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TG HV	266
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TG HVLL	294
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TG HVLL BC	314
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TG SHV	285
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 HV	211
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 HVLL	239
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 HVLL BC	253
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 SHV	230
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TB HV	261
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TB HVLL	289
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TB HVLL BC	309
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TB SHV	280
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TG HV	261
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TG HVLL	289
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TG HVLL BC	309
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TG SHV	280
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Summit Pro 1.50 HV	189
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Summit Pro 1.50 HV Interne	189

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Summit Pro 1.50 HVLL	217
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Summit Pro 1.50 SHV	208
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Summit PRO 1.50 TB HV	248
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Summit PRO 1.50 TB HVLL	277
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Summit PRO 1.50 TB HVLL BC	286
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Summit PRO 1.50 TB SHV	267
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Summit PRO 1.50 TG HV	248
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Summit PRO 1.50 TG HVLL	277
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Summit PRO 1.50 TG HVLL BC	286
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Summit PRO 1.50 TG SHV	267
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 HV	215
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 HV Interne	215
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 HVLL	243
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Summit PRO Eyas 1.60 HVLL BC	259
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 SHV	234
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 TB HV	266
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 TB HVLL	294
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Summit PRO Eyas 1.60 TB HVLL BC	314
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 TB SHV	285
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 TG HV	266
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 TG HVLL	294
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Summit PRO Eyas 1.60 TG HVLL BC	314
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 TG SHV	285
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 HV	211
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 HVLL	239
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Summit PRO PNX 1.53 HVLL BC	253
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 SHV	230
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 TB HV	261
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 TB HVLL	289
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Summit PRO PNX 1.53 TB HVLL BC	309
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 TB SHV	280
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 TG HV	261
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 TG HVLL	289
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Summit PRO PNX 1.53 TG HVLL BC	309
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 TG SHV	280
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra 1.50 HV	143
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra 1.50 HV Interne	143
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra 1.50 HVLL	171
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra 1.50 SHV	171
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra 1.50 TB HV	206
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra 1.50 TB HVLL	236
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra 1.50 TB HVLL BC	245
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra 1.50 TB SHV	225
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra 1.50 TG HV	206
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra 1.50 TG HVLL	236
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra 1.50 TG HVLL BC	245
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra 1.50 TG SHV	213
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Court 1.50 HV	143
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Court 1.50 HV Interne	143
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Court 1.50 HVLL	171
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Court 1.50 SHV	162
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Court 1.50 TB HV	206
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Court 1.50 TB HVLL	236
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Court 1.50 TB HVLL BC	245
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Court 1.50 TB SHV	225
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Court 1.50 TG HV	206
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Court 1.50 TG HVLL	236
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Court 1.50 TG HVLL BC	245
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Court 1.50 TG SHV	225
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Court Eyas 1.60 HV	185
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Court Eyas 1.60 HV Interne	185
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Court Eyas 1.60 HVLL	213

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Court Eyas 1.60 HVLL BC	228
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Court Eyas 1.60 SHV	204
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Court PNX 1.53 HV	176
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Court PNX 1.53 HVLL	204
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Court PNX 1.53 HVLL BC	218
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Court PNX 1.53 SHV	195
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Eyas 1.60 HV	185
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Eyas 1.60 HV Interne	185
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Eyas 1.60 HVLL	213
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Eyas 1.60 HVLL BC	228
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Eyas 1.60 SHV	204
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra PNX 1.53 HV	176
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra PNX 1.53 HVLL	204
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra PNX 1.53 HVLL BC	218
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra PNX 1.53 SHV	195
-4 à -2,25	C<=+2	1,5/1,59/1,6	Wide Eyas 1.60 HVP	215
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	AA C/C 1.67 HVLL	222
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	AA C/C 1.67 SHV	220
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	AA C/C 1.67 TB HVLL	307
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	AA C/C 1.67 TB SHV	300
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	AA C/C 1.67 TG HVLL	307
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	AA C/C 1.67 TG SHV	300
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	AA C/C Court 1.67 HVLL	222
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	AA C/C Court 1.67 SHV	220
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	AA C/C Court 1.67 TB HVLL	307
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	AA C/C Court 1.67 TB SHV	300
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	AA C/C Court 1.67 TG HVLL	307
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	AA C/C Court 1.67 TG SHV	300
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Ampia 1,67 SAR 3G	193
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Ampia 1,67 Super SAR	190
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Ampia SC 1,67 SAR 3G	193
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Ampia SC 1,67 Super SAR	190
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Amplitude Court Eynoa 1.67 HVLL	203
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Amplitude Court Eynoa 1.67 SHV	194
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Amplitude Eynoa 1.67 HVLL	203
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Amplitude Eynoa 1.67 SHV	194
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G	224
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSBR	315
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSGR	315
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G	231
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSBR	322
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSGR	322
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	EGE HD I-1.67-SAR3G	261
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	EGE HD I-1.67-SAR4G	262
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	EGE HD s-1.67-SAR3G	261
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	EGE HD s-1.67-SAR4G	262
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HiD InStyle-11 Eynoa 1.67 HVLL	321
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HiD InStyle-11 Eynoa 1.67 SHV	312
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HiD InStyle-14 Eynoa 1.67 HVLL	321
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HiD InStyle-14 Eynoa 1.67 SHV	312
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TB 11mm HVLL BC	364
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TB 14mm HVLL BC	364
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TG 11mm HVLL BC	364
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TG 14mm HVLL BC	364
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 HVLL	292
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 SHV	283
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TB HVLL	342
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TB SHV	333
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TG HVLL	342
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TG SHV	333
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 HVLL	292
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 SHV	283

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TB HVLL	342
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TB SHV	333
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TG HVLL	342
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TG SHV	333
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 11mm HVLL	318
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	327
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 11mm SHV	307
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 14mm HVLL	318
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	327
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 14mm SHV	307
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 11mm HVLL	373
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 11mm HVLL BC	382
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 11mm SHV	362
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 14mm HVLL	373
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 14mm HVLL BC	382
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 14mm SHV	362
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 11mm HVLL	373
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 11mm HVLL BC	382
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 11mm SHV	362
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 14mm HVLL	373
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 14mm HVLL BC	382
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 14mm SHV	362
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 11mm HVLL	318
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	327
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 11mm SHV	307
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 14mm HVLL	318
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	327
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 14mm SHV	307
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 11mm HVLL	373
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 11mm HVLL BC	382
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 11mm SHV	362
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 14mm HVLL	373
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 14mm HVLL BC	382
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 14mm SHV	362
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 11mm HVLL	373
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 11mm HVLL BC	382
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 11mm SHV	362
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 14mm HVLL	373
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 14mm HVLL BC	382
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 14mm SHV	362
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HiD Mystyle Balance Eynoa 1.67 HVLL	329
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HiD Mystyle Balance Eynoa 1.67 SHV	320
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HiD Mystyle Clear Eynoa 1.67 HVLL	329
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HiD Mystyle Clear Eynoa 1.67 SHV	320
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HiD Mystyle Open Eynoa 1.67 HVLL	329
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HiD Mystyle Open Eynoa 1.67 SHV	320
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 HVLL	388
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 HVLL BC	397
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 SHV	377
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HiD Workstyle Eynoa 1.67 HVLL	216
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HiD WorkStyle Eynoa 1.67 HVLL BC	232
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	HiD Workstyle Eynoa 1.67 SHV	207
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	JP HD I-1.67-SAR3G	140
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	JP HD I-1.67-SAR4G	143
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G	140
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G	143
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	JP I-1.67-SAR3G	187
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	JP I-1.67-SAR4G	189
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	JP s-1.67-SAR3G	187
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	JP s-1.67-SAR4G	189
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Premiva TF SC 167 SAR 3G	216
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Premiva TF SC 167 Super SAR	214

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Sensona 1,67 SAR 3G	247
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Sensona 1,67 SAR 3G Transitions Brun	293
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Sensona 1,67 SAR 3G Transitions Gris	293
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Sensona 1,67 Super SAR	242
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Sensona 1,67 Super SAR Transitions Brun	290
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Sensona 1,67 Super SAR Transitions Gris	290
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Sensona SC 1,67 SAR 3G	245
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Sensona SC 1,67 SAR 3G Transitions Brun	293
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Sensona SC 1,67 SAR 3G Transitions Gris	293
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Sensona SC 1,67 Super SAR	242
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Sensona SC 1,67 Super SAR Transitions Brun	290
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Sensona SC 1,67 Super SAR Transitions Gris	290
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 HVLL	258
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 SHV	249
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL	309
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TB SHV	299
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL	309
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TG SHV	299
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 HVLL	258
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 SHV	249
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TB HVLL	311
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TB SHV	299
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TG HVLL	309
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TG SHV	299
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 HVLL	265
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 SHV	256
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL	329
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL BC	338
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB SHV	318
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL	329
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL BC	338
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG SHV	318
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 HVLL	265
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 SHV	256
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 TB HVLL	329
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TB HVLL BC	338
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TB SHV	318
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 TG HVLL	329
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TG HVLL BC	338
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TG SHV	318
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	TF Trihedra Court Eynoa 1.67 HVLL	233
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	TF Trihedra Court Eynoa 1.67 SHV	224
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	TF Trihedra Eynoa 1.67 HVLL	233
-4 à -2,25	C<=+2	1,67	TF Trihedra Eynoa 1.67 SHV	224
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA C/C 1.60 HV	167
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA C/C 1.60 HV Interne	167
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA C/C 1.60 HVLL	211
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA C/C 1.60 SHV	188
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA C/C 1.60 TB HV	233
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA C/C 1.60 TB HVLL	254
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA C/C 1.60 TB SHV	248
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA C/C 1.60 TG HV	233
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA C/C 1.60 TG HVLL	254
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA C/C 1.60 TG SHV	248
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 HV	167
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 HV Interne	167
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 HVLL	211
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 SHV	188
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 TB HV	233
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 TB HVLL	254
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 TB SHV	248
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 TG HV	233

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 TG HVLL	254
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA C/C Court 1.60 TG SHV	248
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier 1.50 HV Interne	113
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier 1.50 TB HV	158
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier 1.50 TB HVLL	179
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier 1.50 TB SHV	173
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier 1.50 TG HV	158
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier 1.50 TG HVLL	179
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier 1.50 TG SHV	173
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier 1.60 TB HV	200
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier 1.60 TB HVLL	227
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier 1.60 TB SHV	221
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier 1.60 TG HV	200
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier 1.60 TG HVLL	227
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier 1.60 TG SHV	221
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.50 TB HV	158
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.50 TB HVLL	179
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.50 TB SHV	173
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.50 TG HV	158
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.50 TG HVLL	179
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.50 TG SHV	173
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.60 TB HV	200
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.60 TB HVLL	227
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.60 TB SHV	221
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.60 TG HV	200
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.60 TG HVLL	227
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	AA J. Premier Court 1.60 TG SHV	221
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Ampia 1,5 SAR	114
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Ampia 1,5 SAR 3G	140
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Ampia 1,5 SAR 3G Transitions Brun	188
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Ampia 1,5 SAR 3G Transitions Gris	188
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Ampia 1,5 SAR Interne	114
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Ampia 1,5 SAR Transitions Brun	161
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Ampia 1,5 SAR Transitions Gris	161
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Ampia 1,5 Super SAR	137
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Ampia 1,5 Super SAR Transitions Brun	185
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Ampia 1,5 Super SAR Transitions Gris	185
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Ampia 1,53 SAR	139
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Ampia 1,53 SAR 3G	162
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Ampia 1,53 Super SAR	139
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Ampia 1,6 SAR	148
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Ampia 1,6 SAR 3G	175
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Ampia 1,6 SAR 3G Transitions Brun	222
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Ampia 1,6 SAR 3G Transitions Gris	222
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Ampia 1,6 SAR Interne	148
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Ampia 1,6 SAR Transitions Brun	196
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Ampia 1,6 SAR Transitions Gris	196
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Ampia 1,6 Super SAR	171
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Ampia 1,6 Super SAR Transitions Brun	220
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Ampia 1,6 Super SAR Transitions Gris	220
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Ampia SC 1,5 SAR	114
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Ampia SC 1,5 SAR 3G	140
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Ampia SC 1,5 SAR 3G Transitions Brun	188
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Ampia SC 1,5 SAR 3G Transitions Gris	188
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Ampia SC 1,5 SAR Interne	114
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Ampia SC 1,5 SAR Transitions Brun	161
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Ampia SC 1,5 SAR Transitions Gris	161
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Ampia SC 1,5 Super SAR	137
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Ampia SC 1,5 Super SAR Transitions Brun	185
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Ampia SC 1,5 Super SAR Transitions Gris	185
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Ampia SC 1,53 SAR	139
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Ampia SC 1,53 SAR 3G	162

Hoya MULTIFOCALUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Ampia SC 1,53 Super SAR	139
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Ampia SC 1,6 SAR	148
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Ampia SC 1,6 SAR 3G	175
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Ampia SC 1,6 SAR 3G Transitions Brun	222
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Ampia SC 1,6 SAR 3G Transitions Gris	222
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Ampia SC 1,6 SAR Interne	148
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Ampia SC 1,6 SAR Transitions Brun	196
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Ampia SC 1,6 SAR Transitions Gris	196
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Ampia SC 1,6 Super SAR	171
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Ampia SC 1,6 Super SAR Transitions Brun	220
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Ampia SC 1,6 Super SAR Transitions Gris	220
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Amplitude 1.50 HV	123
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Amplitude 1.50 HV Interne	123
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Amplitude 1.50 HVLL	151
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Amplitude 1.50 SHV	142
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Amplitude 1.50 TB HV	177
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Amplitude 1.50 TB HVLL	206
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Amplitude 1.50 TB HVLL BC	215
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Amplitude 1.50 TB SHV	196
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Amplitude 1.50 TG HV	177
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Amplitude 1.50 TG HVLL	206
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Amplitude 1.50 TG HVLL BC	215
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Amplitude 1.50 TG SHV	196
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court 1.50 HV	123
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court 1.50 HV Interne	123
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court 1.50 HVLL	151
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court 1.50 SHV	142
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court 1.50 TB HV	177
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court 1.50 TB HVLL	206
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court 1.50 TB HVLL BC	215
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court 1.50 TB SHV	196
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court 1.50 TG HV	177
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court 1.50 TG HVLL	206
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court 1.50 TG HVLL BC	215
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court 1.50 TG SHV	196
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 HV	161
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 HV Interne	161
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 HVLL	188
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 HVLL BC	198
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 SHV	179
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TB HV	268
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TB HVLL	296
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TB HVLL BC	253
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TB SHV	287
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TG HV	268
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TG HVLL	296
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TG HVLL BC	253
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court Eyas 1.60 TG SHV	287
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court PNX 1.53 HV	151
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court PNX 1.53 HVLL	179
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court PNX 1.53 HVLL BC	188
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Amplitude Court PNX 1.53 SHV	170
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 HV	161
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 HV Interne	161
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 HVLL	188
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 HVLL BC	198
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 SHV	179
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TB HV	268
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TB HVLL	296
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TB HVLL BC	253
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TB SHV	287
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TG HV	268

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TG HVLL	296
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TG HVLL BC	253
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Amplitude Eyas 1.60 TG SHV	287
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Amplitude PNX 1.53 HV	151
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Amplitude PNX 1.53 HVLL	179
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Amplitude PNX 1.53 HVLL BC	188
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Amplitude PNX 1.53 SHV	170
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-SAR	164
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-SAR3G	180
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-SAR3G-TSBR	215
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-SAR3G-TSGR	215
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-SAR4G	188
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-SAR4G-TSBR	222
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-SAR4G-TSGR	222
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-SARin	164
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.50-SAR-TSGR	199
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR	174
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G	190
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G-TSBR	259
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR3G-TSGR	259
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G	197
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G-TSBR	266
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR4G-TSGR	266
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SARin	174
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR-TSBR	243
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-1.60-SAR-TSGR	243
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-150-SAR-TSBR	199
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-IDEAL	174
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-IDEAL-TSBR	243
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-IDEAL--TSGR	243
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G	190
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G-TSBR	259
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR3G-TSGR	259
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR4G	196
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR4G-TSBR	266
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD I-PROTECT-SAR4G-TSGR	266
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.50-SAR	164
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.50-SAR3G	180
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.50-SAR3G-TSBR	215
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.50-SAR3G-TSGR	215
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.50-SAR4G	188
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.50-SAR4G-TSBR	222
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.50-SAR4G-TSGR	222
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.50-SARin	164
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.50-SAR-TSBR	199
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.50-SAR-TSGR	199
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR	174
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR3G	190
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR3G-TSBR	259
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR3G-TSGR	259
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR4G	197
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR4G-TSBR	266
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR4G-TSGR	266
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.60-SARin	174
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR-TSBR	243
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD s-1.60-SAR-TSGR	243
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD s-IDEAL	174
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD s-IDEAL-TSBR	228
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD s-IDEAL--TSGR	243
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR3G	190
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR3G-TSBR	259
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR3G-TSGR	259

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR4G	195
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR4G-TSBR	250
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	CC HD s-PROTECT-SAR4G-TSGR	266
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGE HD I-1.50-SAR	158
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGE HD I-1.50-SAR3G	173
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGE HD I-1.50-SAR4G	181
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGE HD I-1.60-SAR	167
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGE HD I-1.60-SAR3G	188
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGE HD I-1.60-SAR4G	211
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGE HD s-1.50-SAR	158
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGE HD s-1.50-SAR3G	173
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGE HD s-1.50-SAR4G	181
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGE HD s-1.60-SAR	167
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGE HD s-1.60-SAR3G	188
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	EGE HD s-1.60-SAR4G	211
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Executive 1.50 HV	166
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD InStyle Eyas 1.60 11mm HVLL BC	341
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD InStyle Eyas 1.60 14mm HVLL BC	347
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD InStyle PNx 1.53 11mm HVLL BC	341
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD InStyle PNx 1.53 14mm HVLL BC	341
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD InStyle-11 Eyas 1.60 HVLL	312
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD InStyle-11 Eyas 1.60 SHV	302
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD InStyle-11 PNx 1.53 HVLL	295
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD InStyle-11 PNx 1.53 SHV	286
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD InStyle-14 Eyas 1.60 HVLL	312
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD InStyle-14 Eyas 1.60 SHV	302
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD InStyle-14 PNx 1.53 HVLL	295
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD InStyle-14 PNx 1.53 SHV	286
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle 1.50 TB 11mm HVLL BC	321
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle 1.50 TB 14mm HV	281
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle 1.50 TB 14mm HVLL BC	321
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle 1.50 TG 11mm HV	281
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle 1.50 TG 11mm HVLL BC	321
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle 1.50 TG 14mm HVLL BC	321
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle 1.50 XG 11mm HV	281
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle 1.50 XG 11mm HVLL	312
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle 1.50 XG 11mm HVLL BC	321
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle 1.50 XG 11mm SHV	300
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle 1.50 XG 14mm HV	281
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle 1.50 XG 14mm HVLL	312
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle 1.50 XG 14mm HVLL BC	321
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle 1.50 XG 14mm SHV	300
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 11mm HVLL BC	295
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 14mm HVLL BC	295
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 TB 11mm HV	313
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 TB 11mm HVLL BC	351
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 TB 14mm HV	313
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 TB 14mm HVLL BC	351
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 TG 11mm HVLL BC	351
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 TG 11mm SHV	320
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle Eyas 1.60 TG 14mm HVLL BC	351
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle PNx 1.53 11mm HVLL BC	290
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle PNx 1.53 14mm HVLL BC	290
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle PNx 1.53 TB 11mm HV	307
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle PNx 1.53 TB 11mm HVLL BC	346
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle PNx 1.53 TB 14mm HV	307
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle PNx 1.53 TB 14mm HVLL BC	346
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle PNx 1.53 TG 11mm HV	307
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle PNx 1.53 TG 11mm HVLL BC	346
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle PNx 1.53 TG 14mm HV	307
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle PNx 1.53 TG 14mm HVLL BC	346
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyle-11 Eyas 1.60 HV Interne	251

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Eyas 1.60 HVLL	279
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Eyas 1.60 SHV	270
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Eyas 1.60 TB HVLL	342
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Eyas 1.60 TB SHV	322
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Eyas 1.60 TG HV	331
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Eyas 1.60 TG HVLL	322
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Org. 1.50 HV Interne	222
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Org. 1.50 HVLL	250
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Org. 1.50 SHV	241
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Org. 1.50 TB HV	281
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Org. 1.50 TB HVLL	312
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Org. 1.50 TB SHV	300
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Org. 1.50 TG HVLL	312
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 Org. 1.50 TG SHV	300
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 PNX 1.53 HVLL	275
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 PNX 1.53 SHV	266
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 PNX 1.53 TB HVLL	337
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 PNX 1.53 TB SHV	317
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 PNX 1.53 TG HVLL	337
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-11 PNX 1.53 TG SHV	326
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Eyas 1.60 HV Interne	251
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Eyas 1.60 HVLL	279
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Eyas 1.60 SHV	270
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Eyas 1.60 TB HV	331
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Eyas 1.60 TB HVLL	322
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Eyas 1.60 TB SHV	332
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Eyas 1.60 TG HVLL	322
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Eyas 1.60 TG SHV	320
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Org. 1.50 HV Interne	222
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Org. 1.50 HVLL	250
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Org. 1.50 SHV	241
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Org. 1.50 TB HVLL	272
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Org. 1.50 TB SHV	301
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Org. 1.50 TG HV	292
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Org. 1.50 TG HVLL	312
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 Org. 1.50 TG SHV	300
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 PNX 1.53 HVLL	275
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 PNX 1.53 SHV	266
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 PNX 1.53 TB HVLL	337
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 PNX 1.53 TB SHV	326
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 PNX 1.53 TG HVLL	337
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD Lifestyle-14 PNX 1.53 TG SHV	326
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 11mm HV	244
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 11mm HV Interne	244
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 11mm HVLL	274
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 11mm HVLL BC	283
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 11mm SHV	263
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 14mm HV	244
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 14mm HV Interne	244
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 14mm HVLL	274
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 14mm HVLL BC	283
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 14mm SHV	263
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TB 11mm HV	299
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TB 11mm HVLL	330
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TB 11mm HVLL BC	339
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TB 11mm SHV	319
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TB 14mm HV	299
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TB 14mm HVLL	330
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TB 14mm HVLL BC	339
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TB 14mm SHV	319
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TG 11mm HV	299
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TG 11mm HVLL	330

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TG 11mm HVLL BC	339
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TG 11mm SHV	319
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TG 14mm HV	299
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TG 14mm HVLL	330
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TG 14mm HVLL BC	339
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50 TG 14mm SHV	319
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50XG 11mm HV	299
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50XG 11mm HVLL	330
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50XG 11mm HVLL BC	339
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50XG 11mm SHV	319
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50XG 14mm HV	299
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50XG 14mm HVLL	330
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50XG 14mm HVLL BC	339
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY 1.50XG 14mm SHV	319
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 11mm HV	376
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 11mm HV Interne	376
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 11mm HVLL	304
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 11mm HVLL BC	314
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 11mm SHV	294
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 14mm HV	376
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 14mm HV Interne	376
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 14mm HVLL	304
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 14mm HVLL BC	314
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas 1.60 14mm SHV	294
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 11mm HV	331
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 11mm HVLL	360
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 11mm HVLL BC	369
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 11mm SHV	350
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 14mm HV	331
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 14mm HVLL	360
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 14mm HVLL BC	369
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TB 14mm SHV	350
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TG 11mm HV	331
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TG 11mm HVLL	360
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TG 11mm HVLL BC	369
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TG 11mm SHV	350
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TG 14mm HV	331
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TG 14mm HVLL	360
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TG 14mm HVLL BC	369
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Eyas1.60 TG 14mm SHV	350
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 HV	244
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 HV 75	244
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 HV Interne	244
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 HV Interne 75	244
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 HVLL	274
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 HVLL 75	274
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 HVLL BC	283
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 HVLL BC 75	283
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 SHV	263
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 SHV 75	263
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 TB HV	299
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 TB HVLL	330
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 TB HVLL BC	339
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY Org 1.50 TB SHV	319
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 11mm HV	269
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 11mm HVLL	299
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 11mm HVLL BC	309
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 11mm SHV	288
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 14mm HV	269
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 14mm HVLL	299
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 14mm HVLL BC	309
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ CY PNX 1.53 14mm SHV	288

Hoya MULTIFOCAUX

[illegible]

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TB 11mm HVLL BC	369
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TB 11mm SHV	350
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TB 14mm HV	331
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TB 14mm HVLL	360
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TB 14mm HVLL BC	369
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TB 14mm SHV	350
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TG 11mm HV	331
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TG 11mm HVLL	360
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TG 11mm HVLL BC	369
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TG 11mm SHV	350
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TG 14mm HV	331
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TG 14mm HVLL	360
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TG 14mm HVLL BC	369
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY Eyas1.60 TG 14mm SHV	350
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 11mm HV	269
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 11mm HVLL	299
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 11mm HVLL BC	309
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 11mm SHV	288
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 14mm HV	269
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 14mm HVLL	299
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 14mm HVLL BC	309
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 14mm SHV	288
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TB 11mm HV	325
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TB 11mm HVLL	355
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TB 11mm HVLL BC	364
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TB 11mm SHV	344
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TB 14mm HV	325
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TB 14mm HVLL	355
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TB 14mm HVLL BC	364
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TB 14mm SHV	344
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 11mm HV	325
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 11mm HVLL	355
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 11mm HVLL BC	364
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 11mm SHV	344
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 14mm HV	325
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 14mm HVLL	355
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 14mm HVLL BC	364
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD LifeStyleV+ HY PNX 1.53 TG 14mm SHV	344
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD Mystyle Balance 1.50 HVLL	295
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD Mystyle Balance 1.50 SHV	286
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD Mystyle Balance Eyas 1.60 HVLL	318
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD MyStyle Balance Eyas 1.60 HVLL BC	354
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD Mystyle Balance Eyas 1.60 SHV	309
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD MyStyle Balance PNX 1.53 HVLL BC	349
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD Mystyle Clear 1.50 HVLL	295
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD Mystyle Clear 1.50 SHV	286
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD Mystyle Clear Eyas 1.60 HVLL	318
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD MyStyle Clear Eyas 1.60 HVLL BC	354
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD Mystyle Clear Eyas 1.60 SHV	309
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD MyStyle Clear PNX 1.53 HVLL BC	349
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD Mystyle Open 1.50 HVLL	295
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD Mystyle Open 1.50 SHV	286
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD Mystyle Open Eyas 1.60 HVLL	318
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD MyStyle Open Eyas 1.60 HVLL BC	354
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD Mystyle Open Eyas 1.60 SHV	309
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD MyStyle Open PNX 1.53 HVLL BC	349
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD MyStyle V+ 1.50 HVLL	347
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD MyStyle V+ 1.50 HVLL BC	356
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD MyStyle V+ 1.50 SHV	336
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD MyStyle V+ Eyas 1.60 HVLL	379
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD MyStyle V+ Eyas 1.60 HVLL BC	388
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD MyStyle V+ Eyas 1.60 SHV	368

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD MyStyle V+ PNX 1.53 HVLL	371
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD MyStyle V+ PNX 1.53 HVLL BC	379
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD MyStyle V+ PNX 1.53 SHV	359
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD Workstyle Eyas 1.60 HV	161
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD Workstyle Eyas 1.60 HVLL	189
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD Workstyle Eyas 1.60 HVLL BC	204
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	HiD Workstyle Eyas 1.60 SHV	180
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-SAR	106
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-SAR3G	124
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-SAR3G-TSBR	172
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-SAR3G-TSGR	172
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-SAR4G	126
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-SAR4G-TSBR	175
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-SAR4G-TSGR	175
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-SARin	106
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-SAR-TSBR	165
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.50-SAR-TSGR	165
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR	128
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR3G	138
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR3G-TSBR	182
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR3G-TSGR	182
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR4G	141
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR4G-TSBR	185
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR4G-TSGR	185
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-SARin	128
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR-TSBR	169
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD I-1.60-SAR-TSGR	169
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR	121
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR3G	134
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD I-PROTECT-SAR4G	137
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.50-SAR	106
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.50-SAR3G	124
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.50-SAR3G-TSBR	172
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.50-SAR3G-TSGR	172
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.50-SAR4G	126
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.50-SAR4G-TSBR	175
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.50-SAR4G-TSGR	175
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.50-SARin	106
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.50-SAR-TSBR	165
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.50-SAR-TSGR	165
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR	128
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR3G	138
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR3G-TSBR	182
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR3G-TSGR	182
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR4G	141
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR4G-TSBR	185
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR4G-TSGR	185
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.60-SARin	128
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR-TSBR	169
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD s-1.60-SAR-TSGR	169
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR	121
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR3G	134
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP HD s-PROTECT-SAR4G	137
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP I-1.50-SAR3G	128
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP I-1.50-SAR4G	136
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP I-1.50-SARin	113
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP I-1.60-SAR	134
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP I-1.60-SAR3G	155
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP I-1.60-SAR4G	161
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP I-1.60-SARin	134
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP s-1.50-SAR	113
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP s-1.50-SAR3G	128

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP s-1.50-SAR4G	136
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP s-1.50-SARin	113
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP s-1.60-SAR	134
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP s-1.60-SAR3G	155
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP s-1.60-SAR4G	161
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	JP s-1.60-SARin	134
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Premiva TF 15 SAR	142
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Premiva TF 15 SAR 3G	168
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Premiva TF SC 16 SAR	172
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Premiva TF SC 16 SAR 3G	195
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Premiva TF SC 16 Super SAR	198
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,5 SAR	173
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,5 SAR 3G	199
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,5 SAR 3G Transitions Brun	248
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,5 SAR 3G Transitions Gris	248
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,5 SAR Interne	173
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,5 SAR Transitions Brun	222
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,5 SAR Transitions Gris	222
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,5 Super SAR	197
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,5 Super SAR Transitions Brun	245
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,5 Super SAR Transitions Gris	245
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,53 SAR	194
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,53 SAR 3G	220
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,53 SAR 3G Transitions Brun	268
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,53 SAR 3G Transitions Gris	268
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,53 SAR Transitions Brun	242
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,53 SAR Transitions Gris	242
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,53 Super SAR	217
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,53 Super SAR Transitions Brun	265
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,53 Super SAR Transitions Gris	265
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,6 SAR	198
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,6 SAR 3G	224
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,6 SAR 3G Transitions Brun	272
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,6 SAR 3G Transitions Gris	272
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,6 SAR Interne	198
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,6 SAR Transitions Brun	247
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,6 SAR Transitions Gris	247
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,6 Super SAR	222
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,6 Super SAR Transitions Brun	269
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Sensona 1,6 Super SAR Transitions Gris	269
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,5 SAR	173
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,5 SAR 3G	199
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,5 SAR 3G Transitions Brun	248
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,5 SAR 3G Transitions Gris	248
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,5 SAR Interne	173
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,5 SAR Transitions Brun	222
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,5 SAR Transitions Gris	222
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,5 Super SAR	197
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,5 Super SAR Transitions Brun	245
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,5 Super SAR Transitions Gris	245
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,53 SAR	194
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,53 SAR 3G	220
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,53 SAR 3G Transitions Brun	268
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,53 SAR 3G Transitions Gris	268
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,53 SAR Transitions Brun	242
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,53 SAR Transitions Gris	242
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,53 Super SAR	217
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,53 Super SAR Transitions Brun	265
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,53 Super SAR Transitions Gris	265
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,6 SAR	198
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,6 SAR 3G	224
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,6 SAR 3G Transitions Brun	272

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,6 SAR 3G Transitions Gris	272
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,6 SAR Interne	198
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,6 SAR Transitions Brun	247
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,6 SAR Transitions Gris	247
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,6 Super SAR	222
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,6 Super SAR Transitions Brun	269
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Sensona SC 1,6 Super SAR Transitions Gris	269
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Summit CD 1.50 HV	194
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Summit CD 1.50 HV Interne	194
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Summit CD 1.50 HVLL	222
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Summit CD 1.50 SHV	213
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Summit CD 1.50 TB HV	244
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Summit CD 1.50 TB HVLL	272
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Summit CD 1.50 TB SHV	263
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Summit CD 1.50 TG HV	244
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Summit CD 1.50 TG HVLL	272
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Summit CD 1.50 TG SHV	263
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 HV	208
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 HV Interne	208
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 HVLL	236
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 SHV	227
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 TB HV	259
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 TB HVLL	287
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 TB SHV	278
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 TG HV	259
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 TG HVLL	287
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Summit CD Eyas 1.60 TG SHV	278
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 HV	204
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 HVLL	232
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 SHV	223
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 TB HV	254
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 TB HVLL	283
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 TB SHV	274
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 TG HV	254
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 TG HVLL	283
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Summit CD PNX 1.53 TG SHV	274
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Summit Pro 1.50 HA	146
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Summit Pro 1.50 HV Interne	194
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Summit Pro 1.50 HVLL	222
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Summit Pro 1.50 SHV	213
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Summit Pro 1.50 TB HV	244
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Summit Pro 1.50 TB HVLL	272
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Summit Pro 1.50 TB SHV	263
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Summit Pro 1.50 TG HV	244
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Summit Pro 1.50 TG HVLL	272
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Summit Pro 1.50 TG SHV	263
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 HV	208
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 HV Interne	208
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 HVLL	236
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 SHV	227
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 TB HV	259
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 TB HVLL	287
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 TB SHV	287
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 TG HV	259
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 TG HVLL	287
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Summit Pro Eyas 1.60 TG SHV	278
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 HV	204
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 HVLL	232
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 SHV	223
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 TB HV	254
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 TB HVLL	283
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 TB SHV	274

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 TG HV	254
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 TG HVLL	283
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Summit Pro PNX 1.53 TG SHV	274
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD 1.50 HV	202
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD 1.50 HV Interne	202
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD 1.50 HVLL	229
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD 1.50 SHV	220
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD 1.50 TB HV	251
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD 1.50 TB HVLL	279
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD 1.50 TB SHV	270
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD 1.50 TG HV	251
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD 1.50 TG HVLL	279
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD 1.50 TG SHV	270
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 HV	224
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 HV Interne	224
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 HVLL	252
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 HVLL BC	268
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 SHV	243
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TB HV	275
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TB HVLL	303
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TB HVLL BC	323
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TB SHV	294
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TG HV	275
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TG HVLL	303
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TG HVLL BC	323
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD Eyas 1.60 TG SHV	294
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 HV	218
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 HVLL	247
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 HVLL BC	260
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 SHV	238
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TB HV	269
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TB HVLL	296
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TB HVLL BC	316
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TB SHV	287
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TG HV	269
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TG HVLL	296
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TG HVLL BC	316
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Summit CD PNX 1.53 TG SHV	287
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Summit Pro 1.50 HV	202
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Summit Pro 1.50 HV Interne	202
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Summit Pro 1.50 HVLL	229
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Summit Pro 1.50 SHV	220
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Summit PRO 1.50 TB HV	259
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Summit PRO 1.50 TB HVLL	289
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Summit PRO 1.50 TB HVLL BC	298
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Summit PRO 1.50 TB SHV	278
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Summit PRO 1.50 TG HV	259
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Summit PRO 1.50 TG HVLL	289
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Summit PRO 1.50 TG HVLL BC	298
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Summit PRO 1.50 TG SHV	278
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 HV	224
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 HV Interne	224
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 HVLL	252
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Summit PRO Eyas 1.60 HVLL BC	268
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 SHV	243
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 TB HV	275
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 TB HVLL	303
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Summit PRO Eyas 1.60 TB HVLL BC	323
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 TB SHV	294
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 TG HV	275
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 TG HVLL	303
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Summit PRO Eyas 1.60 TG HVLL BC	323

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Summit Pro Eyas 1.60 TG SHV	294
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 HV	218
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 HVLL	247
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Summit PRO PNX 1.53 HVLL BC	260
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 SHV	238
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 TB HV	269
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 TB HVLL	296
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Summit PRO PNX 1.53 TB HVLL BC	316
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 TB SHV	287
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 TG HV	269
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 TG HVLL	296
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Summit PRO PNX 1.53 TG HVLL BC	316
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Summit Pro PNX 1.53 TG SHV	287
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra 1.50 HV	152
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra 1.50 HV Interne	152
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra 1.50 HVLL	180
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra 1.50 SHV	171
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra 1.50 TB HV	210
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra 1.50 TB HVLL	240
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra 1.50 TB HVLL BC	249
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra 1.50 TB SHV	229
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra 1.50 TG HV	210
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra 1.50 TG HVLL	240
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra 1.50 TG HVLL BC	249
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra 1.50 TG SHV	222
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Court 1.50 HV	152
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Court 1.50 HV Interne	152
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Court 1.50 HVLL	180
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Court 1.50 SHV	171
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Court 1.50 TB HV	210
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Court 1.50 TB HVLL	240
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Court 1.50 TB HVLL BC	249
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Court 1.50 TB SHV	229
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Court 1.50 TG HV	210
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Court 1.50 TG HVLL	240
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Court 1.50 TG HVLL BC	249
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Court 1.50 TG SHV	229
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Court Eyas 1.60 HV	190
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Court Eyas 1.60 HV Interne	190
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Court Eyas 1.60 HVLL	218
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Court Eyas 1.60 HVLL BC	233
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Court Eyas 1.60 SHV	209
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Court PNX 1.53 HV	180
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Court PNX 1.53 HVLL	208
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Court PNX 1.53 HVLL BC	223
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Court PNX 1.53 SHV	199
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Eyas 1.60 HV	190
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Eyas 1.60 HV Interne	190
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Eyas 1.60 HVLL	218
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Eyas 1.60 HVLL BC	233
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra Eyas 1.60 SHV	209
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra PNX 1.53 HV	180
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra PNX 1.53 HVLL	208
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra PNX 1.53 HVLL BC	223
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	TF Trihedra PNX 1.53 SHV	199
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,5/1,59/1,6	Wide Eyas 1.60 HVP	215
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C 1.67 HVLL	222
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C 1.67 SHV	220
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C 1.67 TB HVLL	307
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C 1.67 TB SHV	300
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C 1.67 TG HVLL	307
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C 1.67 TG SHV	300

Hoya MULTIFOCALUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C Court 1.67 HVLL	222
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C Court 1.67 SHV	220
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C Court 1.67 TB HVLL	307
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C Court 1.67 TB SHV	300
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C Court 1.67 TG HVLL	307
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C Court 1.67 TG SHV	300
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Ampia 1,67 SAR 3G	193
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Ampia 1,67 Super SAR	190
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Ampia SC 1,67 SAR 3G	193
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Ampia SC 1,67 Super SAR	190
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Amplitude Court Eynoa 1.67 HVLL	208
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Amplitude Court Eynoa 1.67 SHV	199
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Amplitude Eynoa 1.67 HVLL	208
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Amplitude Eynoa 1.67 SHV	199
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G	224
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSBR	315
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSGR	315
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G	231
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSBR	322
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSGR	322
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGE HD I-1.67-SAR3G	261
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGE HD I-1.67-SAR4G	262
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGE HD s-1.67-SAR3G	261
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGE HD s-1.67-SAR4G	262
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD InStyle-11 Eynoa 1.67 HVLL	333
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD InStyle-11 Eynoa 1.67 SHV	324
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD InStyle-14 Eynoa 1.67 HVLL	333
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD InStyle-14 Eynoa 1.67 SHV	324
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TB 11mm HVLL BC	377
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TB 14mm HVLL BC	377
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TG 11mm HVLL BC	377
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TG 14mm HVLL BC	377
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 HVLL	303
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 SHV	294
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TB HVLL	368
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TB SHV	357
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TG HVLL	368
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TG SHV	357
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 HVLL	303
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 SHV	294
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TB HVLL	368
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TB SHV	357
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TG HVLL	368
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TG SHV	357
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 11mm HVLL	331
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	340
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 11mm SHV	320
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 14mm HVLL	331
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	340
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 14mm SHV	320
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 11mm HVLL	386
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 11mm HVLL BC	395
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 11mm SHV	375
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 14mm HVLL	386
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 14mm HVLL BC	395
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 14mm SHV	375
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 11mm HVLL	386
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 11mm HVLL BC	395
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 11mm SHV	375
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 14mm HVLL	386
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 14mm HVLL BC	395
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 14mm SHV	375

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 11mm HVLL	331
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	340
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 11mm SHV	320
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 14mm HVLL	331
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	340
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 14mm SHV	320
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 11mm HVLL	386
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 11mm HVLL BC	395
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 11mm SHV	375
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 14mm HVLL	386
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 14mm HVLL BC	395
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 14mm SHV	375
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 11mm HVLL	386
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 11mm HVLL BC	395
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 11mm SHV	375
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 14mm HVLL	386
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 14mm HVLL BC	395
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 14mm SHV	375
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Mystyle Balance Eynoa 1.67 HVLL	339
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Mystyle Balance Eynoa 1.67 SHV	330
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Mystyle Clear Eynoa 1.67 HVLL	339
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Mystyle Clear Eynoa 1.67 SHV	330
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Mystyle Open Eynoa 1.67 HVLL	339
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Mystyle Open Eynoa 1.67 SHV	330
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 HVLL	403
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 HVLL BC	412
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 SHV	392
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Workstyle Eynoa 1.67 HVLL	216
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD WorkStyle Eynoa 1.67 HVLL BC	232
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Workstyle Eynoa 1.67 SHV	207
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-SAR3G	140
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-SAR4G	143
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G	140
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G	143
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP I-1.67-SAR3G	187
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP I-1.67-SAR4G	189
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP s-1.67-SAR3G	187
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP s-1.67-SAR4G	189
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Premiva TF SC 167 SAR 3G	216
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Premiva TF SC 167 Super SAR	214
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona 1,67 SAR 3G	247
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona 1,67 SAR 3G Transitions Brun	293
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona 1,67 SAR 3G Transitions Gris	293
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona 1,67 Super SAR	242
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona 1,67 Super SAR Transitions Brun	290
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona 1,67 Super SAR Transitions Gris	290
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona SC 1,67 SAR 3G	245
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona SC 1,67 SAR 3G Transitions Brun	293
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona SC 1,67 SAR 3G Transitions Gris	293
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona SC 1,67 Super SAR	242
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona SC 1,67 Super SAR Transitions Brun	290
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona SC 1,67 Super SAR Transitions Gris	290
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 HVLL	266
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 SHV	257
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL	318
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TB SHV	308
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL	318
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TG SHV	308
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 HVLL	266
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 SHV	257
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TB HVLL	317
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TB SHV	308

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TG HVLL	317
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TG SHV	308
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 HVLL	274
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 SHV	265
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL	337
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL BC	346
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB SHV	326
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL	337
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL BC	346
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG SHV	326
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 HVLL	274
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 SHV	265
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 TB HVLL	337
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TB HVLL BC	346
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TB SHV	326
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 TG HVLL	337
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TG HVLL BC	346
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TG SHV	326
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Trihedra Court Eynoa 1.67 HVLL	238
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Trihedra Court Eynoa 1.67 SHV	229
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Trihedra Eynoa 1.67 HVLL	238
-4 à -2,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Trihedra Eynoa 1.67 SHV	229
-6 à -4,25	C=0	1,67	AA C/C 1.67 HVLL	222
-6 à -4,25	C=0	1,67	AA C/C 1.67 SHV	220
-6 à -4,25	C=0	1,67	AA C/C 1.67 TB HVLL	307
-6 à -4,25	C=0	1,67	AA C/C 1.67 TB SHV	300
-6 à -4,25	C=0	1,67	AA C/C 1.67 TG HVLL	307
-6 à -4,25	C=0	1,67	AA C/C 1.67 TG SHV	300
-6 à -4,25	C=0	1,67	AA C/C Court 1.67 HVLL	222
-6 à -4,25	C=0	1,67	AA C/C Court 1.67 SHV	220
-6 à -4,25	C=0	1,67	AA C/C Court 1.67 TB HVLL	307
-6 à -4,25	C=0	1,67	AA C/C Court 1.67 TB SHV	300
-6 à -4,25	C=0	1,67	AA C/C Court 1.67 TG HVLL	307
-6 à -4,25	C=0	1,67	AA C/C Court 1.67 TG SHV	300
-6 à -4,25	C=0	1,67	Ampia 1,67 SAR 3G	193
-6 à -4,25	C=0	1,67	Ampia 1,67 Super SAR	190
-6 à -4,25	C=0	1,67	Ampia SC 1,67 SAR 3G	193
-6 à -4,25	C=0	1,67	Ampia SC 1,67 Super SAR	190
-6 à -4,25	C=0	1,67	Amplitude Court Eynoa 1.67 HVLL	193
-6 à -4,25	C=0	1,67	Amplitude Court Eynoa 1.67 HVLL BC	202
-6 à -4,25	C=0	1,67	Amplitude Court Eynoa 1.67 SHV	184
-6 à -4,25	C=0	1,67	Amplitude Eynoa 1.67 HVLL	193
-6 à -4,25	C=0	1,67	Amplitude Eynoa 1.67 HVLL BC	202
-6 à -4,25	C=0	1,67	Amplitude Eynoa 1.67 SHV	184
-6 à -4,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G	224
-6 à -4,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSBR	315
-6 à -4,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSGR	315
-6 à -4,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G	231
-6 à -4,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSBR	322
-6 à -4,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSGR	322
-6 à -4,25	C=0	1,67	EGE HD I-1.67-SAR3G	261
-6 à -4,25	C=0	1,67	EGE HD I-1.67-SAR4G	262
-6 à -4,25	C=0	1,67	EGE HD s-1.67-SAR3G	261
-6 à -4,25	C=0	1,67	EGE HD s-1.67-SAR4G	262
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD InStyle Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	396
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD InStyle Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	396
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD InStyle-11 Eynoa 1.67 HVLL	306
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD InStyle-11 Eynoa 1.67 SHV	296
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD InStyle-14 Eynoa 1.67 HVLL	306
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD InStyle-14 Eynoa 1.67 SHV	296
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	293
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	293

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TB 11mm HVLL BC	349
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TB 14mm HVLL BC	349
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TG 11mm HVLL BC	349
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TG 14mm HVLL BC	349
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD LifeStyle-11 Eynoa 1.67 HVLL	276
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD LifeStyle-11 Eynoa 1.67 SHV	267
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD LifeStyle-11 Eynoa 1.67 TB HVLL	327
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD LifeStyle-11 Eynoa 1.67 TB SHV	318
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD LifeStyle-11 Eynoa 1.67 TG HVLL	327
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD LifeStyle-11 Eynoa 1.67 TG SHV	318
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD LifeStyle-14 Eynoa 1.67 HVLL	276
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD LifeStyle-14 Eynoa 1.67 SHV	267
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD LifeStyle-14 Eynoa 1.67 TB HVLL	327
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD LifeStyle-14 Eynoa 1.67 TB SHV	318
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD LifeStyle-14 Eynoa 1.67 TG HVLL	327
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD LifeStyle-14 Eynoa 1.67 TG SHV	318
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 11mm HVLL	302
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	312
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 11mm SHV	291
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 14mm HVLL	302
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	312
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 14mm SHV	291
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 11mm HVLL	358
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 11mm HVLL BC	367
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 11mm SHV	347
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 14mm HVLL	358
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 14mm HVLL BC	367
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 14mm SHV	347
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 11mm HVLL	358
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 11mm HVLL BC	367
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 11mm SHV	347
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 14mm HVLL	360
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 14mm HVLL BC	367
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 14mm SHV	347
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 11mm HVLL	302
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	312
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 11mm SHV	291
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 14mm HVLL	302
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	312
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 14mm SHV	291
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 11mm HVLL	358
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 11mm HVLL BC	367
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 11mm SHV	347
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 14mm HVLL	358
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 14mm HVLL BC	367
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 14mm SHV	347
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 11mm HVLL	358
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 11mm HVLL BC	367
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 11mm SHV	347
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 14mm HVLL	360
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 14mm HVLL BC	367
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 14mm SHV	347
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD Mystyle Balance Eynoa 1.67 HVLL	313
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD MyStyle Balance Eynoa 1.67 HVLL BC	348
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD Mystyle Balance Eynoa 1.67 SHV	303
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD Mystyle Clear Eynoa 1.67 HVLL	313
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD MyStyle Clear Eynoa 1.67 HVLL BC	348
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD Mystyle Clear Eynoa 1.67 SHV	303
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD Mystyle Open Eynoa 1.67 HVLL	313
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD MyStyle Open Eynoa 1.67 HVLL BC	348
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD Mystyle Open Eynoa 1.67 SHV	303
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 HVLL	370

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 HVLL BC	379
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 SHV	359
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD Workstyle Eynoa 1.67 HVLL	216
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD WorkStyle Eynoa 1.67 HVLL BC	232
-6 à -4,25	C=0	1,67	HiD Workstyle Eynoa 1.67 SHV	207
-6 à -4,25	C=0	1,67	JP HD I-1.67-SAR3G	140
-6 à -4,25	C=0	1,67	JP HD I-1.67-SAR4G	143
-6 à -4,25	C=0	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G	140
-6 à -4,25	C=0	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G	143
-6 à -4,25	C=0	1,67	JP I-1.67-SAR3G	187
-6 à -4,25	C=0	1,67	JP I-1.67-SAR4G	189
-6 à -4,25	C=0	1,67	JP s-1.67-SAR3G	187
-6 à -4,25	C=0	1,67	JP s-1.67-SAR4G	189
-6 à -4,25	C=0	1,67	Premiva TF SC 167 SAR 3G	216
-6 à -4,25	C=0	1,67	Premiva TF SC 167 Super SAR	214
-6 à -4,25	C=0	1,67	Sensona 1,67 SAR 3G	247
-6 à -4,25	C=0	1,67	Sensona 1,67 SAR 3G Transitions Brun	293
-6 à -4,25	C=0	1,67	Sensona 1,67 SAR 3G Transitions Gris	293
-6 à -4,25	C=0	1,67	Sensona 1,67 Super SAR	242
-6 à -4,25	C=0	1,67	Sensona 1,67 Super SAR Transitions Brun	290
-6 à -4,25	C=0	1,67	Sensona 1,67 Super SAR Transitions Gris	290
-6 à -4,25	C=0	1,67	Sensona SC 1,67 SAR 3G	245
-6 à -4,25	C=0	1,67	Sensona SC 1,67 SAR 3G Transitions Brun	293
-6 à -4,25	C=0	1,67	Sensona SC 1,67 SAR 3G Transitions Gris	293
-6 à -4,25	C=0	1,67	Sensona SC 1,67 Super SAR	242
-6 à -4,25	C=0	1,67	Sensona SC 1,67 Super SAR Transitions Brun	290
-6 à -4,25	C=0	1,67	Sensona SC 1,67 Super SAR Transitions Gris	290
-6 à -4,25	C=0	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 HVLL	242
-6 à -4,25	C=0	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 SHV	233
-6 à -4,25	C=0	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL	293
-6 à -4,25	C=0	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TB SHV	284
-6 à -4,25	C=0	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL	293
-6 à -4,25	C=0	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TG SHV	284
-6 à -4,25	C=0	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 HVLL	242
-6 à -4,25	C=0	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 SHV	233
-6 à -4,25	C=0	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TB HVLL	293
-6 à -4,25	C=0	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TB SHV	284
-6 à -4,25	C=0	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TG HVLL	293
-6 à -4,25	C=0	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TG SHV	284
-6 à -4,25	C=0	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 HVLL	250
-6 à -4,25	C=0	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 HVLL BC	266
-6 à -4,25	C=0	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 SHV	241
-6 à -4,25	C=0	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL	313
-6 à -4,25	C=0	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL BC	322
-6 à -4,25	C=0	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB SHV	301
-6 à -4,25	C=0	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL	313
-6 à -4,25	C=0	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL BC	322
-6 à -4,25	C=0	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG SHV	301
-6 à -4,25	C=0	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 HVLL	250
-6 à -4,25	C=0	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 HVLL BC	266
-6 à -4,25	C=0	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 SHV	241
-6 à -4,25	C=0	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 TB HVLL	301
-6 à -4,25	C=0	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TB HVLL BC	313
-6 à -4,25	C=0	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TB SHV	322
-6 à -4,25	C=0	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 TG HVLL	301
-6 à -4,25	C=0	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TG HVLL BC	313
-6 à -4,25	C=0	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TG SHV	322
-6 à -4,25	C=0	1,67	TF Trihedra Court Eynoa 1.67 HVLL	222
-6 à -4,25	C=0	1,67	TF Trihedra Court Eynoa 1.67 HVLL BC	238
-6 à -4,25	C=0	1,67	TF Trihedra Court Eynoa 1.67 SHV	213
-6 à -4,25	C=0	1,67	TF Trihedra Eynoa 1.67 HVLL	222
-6 à -4,25	C=0	1,67	TF Trihedra Eynoa 1.67 HVLL BC	238

Hoya MULTIFOCALUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-6 à -4,25	C=0	1,67	TF Trihedra Eynoa 1.67 SHV	213
-6 à -4,25	C=0	1,74	EGE HD I-1.74-SAR3G	250
-6 à -4,25	C=0	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 11mm HVLL	404
-6 à -4,25	C=0	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	396
-6 à -4,25	C=0	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 11mm SHV	357
-6 à -4,25	C=0	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 14mm HVLL	367
-6 à -4,25	C=0	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	396
-6 à -4,25	C=0	1,74	HiD LifeStyle Eyvia 1.74 11mm HVLL	335
-6 à -4,25	C=0	1,74	HiD LifeStyle Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	346
-6 à -4,25	C=0	1,74	HiD LifeStyle Eyvia 1.74 11mm SHV	326
-6 à -4,25	C=0	1,74	HiD LifeStyle Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	346
-6 à -4,25	C=0	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 11mm HVLL	370
-6 à -4,25	C=0	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	379
-6 à -4,25	C=0	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 11mm SHV	359
-6 à -4,25	C=0	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 14mm HVLL	370
-6 à -4,25	C=0	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	379
-6 à -4,25	C=0	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 14mm SHV	359
-6 à -4,25	C=0	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 11mm HVLL	370
-6 à -4,25	C=0	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	379
-6 à -4,25	C=0	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 11mm SHV	359
-6 à -4,25	C=0	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 14mm HVLL	370
-6 à -4,25	C=0	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	379
-6 à -4,25	C=0	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 14mm SHV	359
-6 à -4,25	C=0	1,74	HiD MyStyle Balance Eyvia 1.74 HVLL BC	410
-6 à -4,25	C=0	1,74	HiD MyStyle Clear Eyvia 1.74 HVLL BC	410
-6 à -4,25	C=0	1,74	HiD MyStyle Open Eyvia 1.74 HVLL BC	410
-6 à -4,25	C=0	1,74	HiD MyStyle V+ Eyvia 1.74 HVLL	437
-6 à -4,25	C=0	1,74	HiD MyStyle V+ Eyvia 1.74 HVLL BC	446
-6 à -4,25	C=0	1,74	HiD MyStyle V+ Eyvia 1.74 SHV	426
-6 à -4,25	C=0	1,74	HOYALUX iD MyStyle Eyvia 1.74 HVLL	372
-6 à -4,25	C=0	1,74	HOYALUX iD MyStyle Eyvia 1.74 SHV	363
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	AA C/C 1.67 HVLL	222
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	AA C/C 1.67 SHV	220
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	AA C/C 1.67 TB HVLL	307
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	AA C/C 1.67 TB SHV	300
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	AA C/C 1.67 TG HVLL	307
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	AA C/C 1.67 TG SHV	300
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	AA C/C Court 1.67 HVLL	222
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	AA C/C Court 1.67 SHV	220
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	AA C/C Court 1.67 TB HVLL	307
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	AA C/C Court 1.67 TB SHV	300
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	AA C/C Court 1.67 TG HVLL	307
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	AA C/C Court 1.67 TG SHV	300
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Ampia 1,67 SAR 3G	193
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Ampia 1,67 Super SAR	190
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Ampia SC 1,67 SAR 3G	193
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Ampia SC 1,67 Super SAR	190
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Amplitude Court Eynoa 1.67 HVLL	203
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Amplitude Court Eynoa 1.67 HVLL BC	213
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Amplitude Court Eynoa 1.67 SHV	194
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Amplitude Eynoa 1.67 HVLL	203
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Amplitude Eynoa 1.67 HVLL BC	213
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Amplitude Eynoa 1.67 SHV	194
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G	224
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSBR	315
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSGR	315
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G	231
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSBR	322
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSGR	322
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EGE HD I-1.67-SAR3G	261
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EGE HD I-1.67-SAR4G	262
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EGE HD s-1.67-SAR3G	261

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	EGE HD s-1.67-SAR4G	262
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD InStyle Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	413
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD InStyle Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	413
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD InStyle-11 Eynoa 1.67 HVLL	321
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD InStyle-11 Eynoa 1.67 SHV	312
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD InStyle-14 Eynoa 1.67 HVLL	321
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD InStyle-14 Eynoa 1.67 SHV	312
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	309
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	309
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TB 11mm HVLL BC	364
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TB 14mm HVLL BC	364
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TG 11mm HVLL BC	364
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TG 14mm HVLL BC	364
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 HVLL	292
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 SHV	283
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TB HVLL	342
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TB SHV	333
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TG HVLL	342
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TG SHV	333
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 HVLL	292
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 SHV	283
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TB HVLL	342
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TB SHV	333
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TG HVLL	342
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TG SHV	333
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 11mm HVLL	318
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	327
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 11mm SHV	307
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 14mm HVLL	318
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	327
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 14mm SHV	307
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 11mm HVLL	373
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 11mm HVLL BC	382
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 11mm SHV	362
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 14mm HVLL	373
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 14mm HVLL BC	382
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 14mm SHV	362
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 11mm HVLL	373
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 11mm HVLL BC	382
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 11mm SHV	362
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 14mm HVLL	373
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 14mm HVLL BC	382
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 14mm SHV	362
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 11mm HVLL	318
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	327
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 11mm SHV	307
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 14mm HVLL	318
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	327
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 14mm SHV	307
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 11mm HVLL	373
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 11mm HVLL BC	382
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 11mm SHV	362
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 14mm HVLL	373
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 14mm HVLL BC	382
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 14mm SHV	362
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 11mm HVLL	373
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 11mm HVLL BC	382
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 11mm SHV	362
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 14mm HVLL	373
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 14mm HVLL BC	382
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 14mm SHV	362
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD Mystyle Balance Eynoa 1.67 HVLL	329

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD MyStyle Balance Eynoa 1.67 HVLL BC	365
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD Mystyle Balance Eynoa 1.67 SHV	320
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD Mystyle Clear Eynoa 1.67 HVLL	329
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD MyStyle Clear Eynoa 1.67 HVLL BC	365
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD Mystyle Clear Eynoa 1.67 SHV	320
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD Mystyle Open Eynoa 1.67 HVLL	329
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD MyStyle Open Eynoa 1.67 HVLL BC	365
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD Mystyle Open Eynoa 1.67 SHV	320
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 HVLL	388
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 HVLL BC	397
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 SHV	377
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD Workstyle Eynoa 1.67 HVLL	216
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD WorkStyle Eynoa 1.67 HVLL BC	232
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	HiD Workstyle Eynoa 1.67 SHV	207
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	JP HD I-1.67-SAR3G	140
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	JP HD I-1.67-SAR4G	143
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G	140
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G	143
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	JP I-1.67-SAR3G	187
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	JP I-1.67-SAR4G	189
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	JP s-1.67-SAR3G	187
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	JP s-1.67-SAR4G	189
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Premiva TF SC 167 SAR 3G	216
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Premiva TF SC 167 Super SAR	214
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Sensona 1,67 SAR 3G	247
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Sensona 1,67 SAR 3G Transitions Brun	293
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Sensona 1,67 SAR 3G Transitions Gris	293
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Sensona 1,67 Super SAR	242
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Sensona 1,67 Super SAR Transitions Brun	290
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Sensona 1,67 Super SAR Transitions Gris	290
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Sensona SC 1,67 SAR 3G	245
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Sensona SC 1,67 SAR 3G Transitions Brun	293
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Sensona SC 1,67 SAR 3G Transitions Gris	293
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Sensona SC 1,67 Super SAR	242
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Sensona SC 1,67 Super SAR Transitions Brun	290
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Sensona SC 1,67 Super SAR Transitions Gris	290
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 HVLL	258
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 SHV	249
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL	309
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TB SHV	299
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL	309
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TG SHV	299
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 HVLL	258
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 SHV	249
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TB HVLL	311
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TB SHV	299
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TG HVLL	309
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TG SHV	299
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 HVLL	265
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 HVLL BC	282
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 SHV	256
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL	329
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL BC	338
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB SHV	318
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL	329
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL BC	338
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG SHV	318
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 HVLL	265
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 HVLL BC	282
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 SHV	256
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 TB HVLL	329
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TB HVLL BC	338

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TB SHV	318
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 TG HVLL	329
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TG HVLL BC	338
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TG SHV	318
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	TF Trihedra Court Eynoa 1.67 HVLL	233
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	TF Trihedra Court Eynoa 1.67 HVLL BC	249
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	TF Trihedra Court Eynoa 1.67 SHV	224
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	TF Trihedra Eynoa 1.67 HVLL	233
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	TF Trihedra Eynoa 1.67 HVLL BC	249
-6 à -4,25	C<=+2	1,67	TF Trihedra Eynoa 1.67 SHV	224
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	EGE HD I-1.74-SAR3G	250
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 11mm HVLL	421
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	413
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 11mm SHV	373
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 14mm HVLL	382
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	413
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	HiD Lifestyle Eyvia 1.74 11mm HVLL	351
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	HiD LifeStyle Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	361
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	HiD Lifestyle Eyvia 1.74 11mm SHV	342
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	HiD LifeStyle Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	361
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 11mm HVLL	370
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	379
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 11mm SHV	359
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 14mm HVLL	370
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	379
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 14mm SHV	359
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 11mm HVLL	370
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	379
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 11mm SHV	359
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 14mm HVLL	370
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	379
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 14mm SHV	359
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	HiD MyStyle Balance Eyvia 1.74 HVLL BC	428
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	HiD MyStyle Clear Eyvia 1.74 HVLL BC	428
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	HiD MyStyle Open Eyvia 1.74 HVLL BC	428
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	HiD MyStyle V+ Eyvia 1.74 HVLL	455
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	HiD MyStyle V+ Eyvia 1.74 HVLL BC	464
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	HiD MyStyle V+ Eyvia 1.74 SHV	444
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	HOYALUX iD MyStyle Eyvia 1.74 HVLL	388
-6 à -4,25	C<=+2	1,74	HOYALUX iD MyStyle Eyvia 1.74 SHV	379
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C 1.67 HVLL	222
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C 1.67 SHV	220
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C 1.67 TB HVLL	307
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C 1.67 TB SHV	300
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C 1.67 TG HVLL	307
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C 1.67 TG SHV	300
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C Court 1.67 HVLL	222
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C Court 1.67 SHV	220
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C Court 1.67 TB HVLL	307
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C Court 1.67 TB SHV	300
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C Court 1.67 TG HVLL	307
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C Court 1.67 TG SHV	300
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Ampia 1,67 SAR 3G	193
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Ampia 1,67 Super SAR	190
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Ampia SC 1,67 SAR 3G	193
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Ampia SC 1,67 Super SAR	190
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Amplitude Court Eynoa 1.67 HVLL	208
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Amplitude Court Eynoa 1.67 HVLL BC	218
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Amplitude Court Eynoa 1.67 SHV	199
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Amplitude Eynoa 1.67 HVLL	208
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Amplitude Eynoa 1.67 HVLL BC	218
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Amplitude Eynoa 1.67 SHV	199

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G	224
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSBR	315
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSGR	315
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G	231
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSBR	322
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSGR	322
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGE HD I-1.67-SAR3G	261
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGE HD I-1.67-SAR4G	262
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGE HD s-1.67-SAR3G	261
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGE HD s-1.67-SAR4G	262
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD InStyle Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	425
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD InStyle Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	425
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD InStyle-11 Eynoa 1.67 HVLL	333
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD InStyle-11 Eynoa 1.67 SHV	324
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD InStyle-14 Eynoa 1.67 HVLL	333
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD InStyle-14 Eynoa 1.67 SHV	324
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	322
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	322
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TB 11mm HVLL BC	377
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TB 14mm HVLL BC	377
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TG 11mm HVLL BC	377
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TG 14mm HVLL BC	377
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 HVLL	303
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 SHV	294
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TB HVLL	368
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TB SHV	357
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TG HVLL	368
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TG SHV	357
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 HVLL	303
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 SHV	294
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TB HVLL	368
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TB SHV	357
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TG HVLL	368
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TG SHV	357
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 11mm HVLL	331
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	340
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 11mm SHV	320
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 14mm HVLL	331
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	340
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 14mm SHV	320
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 11mm HVLL	386
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 11mm HVLL BC	395
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 11mm SHV	375
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 14mm HVLL	386
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 14mm HVLL BC	395
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 14mm SHV	375
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 11mm HVLL	386
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 11mm HVLL BC	395
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 11mm SHV	375
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 14mm HVLL	386
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 14mm HVLL BC	395
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 14mm SHV	375
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 11mm HVLL	331
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	340
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 11mm SHV	320
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 14mm HVLL	331
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	340
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 14mm SHV	320
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 11mm HVLL	386
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 11mm HVLL BC	395
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 11mm SHV	375
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 14mm HVLL	386

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 14mm HVLL BC	395
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 14mm SHV	375
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 11mm HVLL	386
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 11mm HVLL BC	395
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 11mm SHV	375
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 14mm HVLL	386
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 14mm HVLL BC	395
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 14mm SHV	375
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Mystyle Balance Eynoa 1.67 HVLL	339
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD MyStyle Balance Eynoa 1.67 HVLL BC	377
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Mystyle Balance Eynoa 1.67 SHV	330
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Mystyle Clear Eynoa 1.67 HVLL	339
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD MyStyle Clear Eynoa 1.67 HVLL BC	377
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Mystyle Clear Eynoa 1.67 SHV	330
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Mystyle Open Eynoa 1.67 HVLL	339
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD MyStyle Open Eynoa 1.67 HVLL BC	377
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Mystyle Open Eynoa 1.67 SHV	330
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 HVLL	403
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 HVLL BC	412
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 SHV	392
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Workstyle Eynoa 1.67 HVLL	216
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD WorkStyle Eynoa 1.67 HVLL BC	232
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Workstyle Eynoa 1.67 SHV	207
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-SAR3G	140
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-SAR4G	143
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G	140
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G	143
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP I-1.67-SAR3G	187
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP I-1.67-SAR4G	189
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP s-1.67-SAR3G	187
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP s-1.67-SAR4G	189
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Premiva TF SC 167 SAR 3G	216
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Premiva TF SC 167 Super SAR	214
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona 1,67 SAR 3G	247
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona 1,67 SAR 3G Transitions Brun	293
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona 1,67 SAR 3G Transitions Gris	293
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona 1,67 Super SAR	242
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona 1,67 Super SAR Transitions Brun	290
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona 1,67 Super SAR Transitions Gris	290
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona SC 1,67 SAR 3G	245
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona SC 1,67 SAR 3G Transitions Brun	293
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona SC 1,67 SAR 3G Transitions Gris	293
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona SC 1,67 Super SAR	242
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona SC 1,67 Super SAR Transitions Brun	290
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona SC 1,67 Super SAR Transitions Gris	290
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 HVLL	266
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 SHV	257
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL	318
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TB SHV	308
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL	318
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TG SHV	308
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 HVLL	266
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 SHV	257
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TB HVLL	317
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TB SHV	308
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TG HVLL	317
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TG SHV	308
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 HVLL	274
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 HVLL BC	290
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 SHV	265
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL	337
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL BC	346

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB SHV	326
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL	337
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL BC	346
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG SHV	326
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 HVLL	274
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 HVLL BC	290
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 SHV	265
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 TB HVLL	337
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TB HVLL BC	346
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TB SHV	326
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 TG HVLL	337
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TG HVLL BC	346
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TG SHV	326
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Trihedra Court Eynoa 1.67 HVLL	238
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Trihedra Court Eynoa 1.67 HVLL BC	255
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Trihedra Court Eynoa 1.67 SHV	229
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Trihedra Eynoa 1.67 HVLL	238
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Trihedra Eynoa 1.67 HVLL BC	255
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Trihedra Eynoa 1.67 SHV	229
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	EGE HD I-1.74-SAR3G	250
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 11mm HVLL	433
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	425
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 11mm SHV	384
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 14mm HVLL	393
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	425
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyle Eyvia 1.74 11mm HVLL	363
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyle Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	374
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyle Eyvia 1.74 11mm SHV	354
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyle Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	374
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 11mm HVLL	383
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	392
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 11mm SHV	372
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 14mm HVLL	383
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	392
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 14mm SHV	372
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 11mm HVLL	383
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	392
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 11mm SHV	372
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 14mm HVLL	383
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	392
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 14mm SHV	372
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD MyStyle Balance Eyvia 1.74 HVLL BC	437
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD MyStyle Clear Eyvia 1.74 HVLL BC	437
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD MyStyle Open Eyvia 1.74 HVLL BC	437
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD MyStyle V+ Eyvia 1.74 HVLL	469
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD MyStyle V+ Eyvia 1.74 HVLL BC	478
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD MyStyle V+ Eyvia 1.74 SHV	458
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HOYALUX iD MyStyle Eyvia 1.74 HVLL	397
-6 à -4,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HOYALUX iD MyStyle Eyvia 1.74 SHV	388
-8 à -6,25	C=0	1,67	AA C/C 1.67 HVLL	222
-8 à -6,25	C=0	1,67	AA C/C 1.67 SHV	220
-8 à -6,25	C=0	1,67	AA C/C 1.67 TB HVLL	307
-8 à -6,25	C=0	1,67	AA C/C 1.67 TB SHV	300
-8 à -6,25	C=0	1,67	AA C/C 1.67 TG HVLL	307
-8 à -6,25	C=0	1,67	AA C/C 1.67 TG SHV	300
-8 à -6,25	C=0	1,67	AA C/C Court 1.67 HVLL	222
-8 à -6,25	C=0	1,67	AA C/C Court 1.67 SHV	220
-8 à -6,25	C=0	1,67	AA C/C Court 1.67 TB HVLL	307
-8 à -6,25	C=0	1,67	AA C/C Court 1.67 TB SHV	300
-8 à -6,25	C=0	1,67	AA C/C Court 1.67 TG HVLL	307
-8 à -6,25	C=0	1,67	AA C/C Court 1.67 TG SHV	300
-8 à -6,25	C=0	1,67	Ampia 1,67 SAR 3G	193

Hoya MULTIFOCALUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-8 à -6,25	C=0	1,67	Ampia 1,67 Super SAR	190
-8 à -6,25	C=0	1,67	Ampia SC 1,67 SAR 3G	193
-8 à -6,25	C=0	1,67	Ampia SC 1,67 Super SAR	190
-8 à -6,25	C=0	1,67	Amplitude Court Eynoa 1.67 HVLL	193
-8 à -6,25	C=0	1,67	Amplitude Court Eynoa 1.67 HVLL BC	202
-8 à -6,25	C=0	1,67	Amplitude Court Eynoa 1.67 SHV	184
-8 à -6,25	C=0	1,67	Amplitude Eynoa 1.67 HVLL	193
-8 à -6,25	C=0	1,67	Amplitude Eynoa 1.67 HVLL BC	202
-8 à -6,25	C=0	1,67	Amplitude Eynoa 1.67 SHV	184
-8 à -6,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G	224
-8 à -6,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSBR	315
-8 à -6,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSGR	315
-8 à -6,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G	231
-8 à -6,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSBR	322
-8 à -6,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSGR	322
-8 à -6,25	C=0	1,67	EGE HD I-1.67-SAR3G	261
-8 à -6,25	C=0	1,67	EGE HD I-1.67-SAR4G	262
-8 à -6,25	C=0	1,67	EGE HD s-1.67-SAR3G	261
-8 à -6,25	C=0	1,67	EGE HD s-1.67-SAR4G	262
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD InStyle Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	396
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD InStyle Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	396
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD InStyle-11 Eynoa 1.67 HVLL	306
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD InStyle-11 Eynoa 1.67 SHV	296
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD InStyle-14 Eynoa 1.67 HVLL	306
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD InStyle-14 Eynoa 1.67 SHV	296
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	293
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	293
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TB 11mm HVLL BC	349
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TB 14mm HVLL BC	349
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TG 11mm HVLL BC	349
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TG 14mm HVLL BC	349
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 HVLL	276
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 SHV	267
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TB HVLL	327
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TB SHV	318
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TG HVLL	327
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TG SHV	318
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 HVLL	276
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 SHV	267
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TB HVLL	327
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TB SHV	318
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TG HVLL	327
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TG SHV	318
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 11mm HVLL	302
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	312
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 11mm SHV	291
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 14mm HVLL	302
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	312
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 14mm SHV	291
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 11mm HVLL	358
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 11mm HVLL BC	367
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 11mm SHV	347
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 14mm HVLL	358
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 14mm HVLL BC	367
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 14mm SHV	347
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 11mm HVLL	358
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 11mm HVLL BC	367
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 11mm SHV	347
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 14mm HVLL	360
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 14mm HVLL BC	367
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 14mm SHV	347
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 11mm HVLL	302

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	312
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 11mm SHV	291
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 14mm HVLL	302
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	312
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 14mm SHV	291
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 11mm HVLL	358
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 11mm HVLL BC	367
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 11mm SHV	347
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 14mm HVLL	358
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 14mm HVLL BC	367
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 14mm SHV	347
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 11mm HVLL	358
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 11mm HVLL BC	367
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 11mm SHV	347
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 14mm HVLL	360
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 14mm HVLL BC	367
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 14mm SHV	347
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD Mystyle Balance Eynoa 1.67 HVLL	313
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD MyStyle Balance Eynoa 1.67 HVLL BC	348
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD Mystyle Balance Eynoa 1.67 SHV	303
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD Mystyle Clear Eynoa 1.67 HVLL	313
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD MyStyle Clear Eynoa 1.67 HVLL BC	348
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD Mystyle Clear Eynoa 1.67 SHV	303
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD Mystyle Open Eynoa 1.67 HVLL	313
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD MyStyle Open Eynoa 1.67 HVLL BC	348
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD Mystyle Open Eynoa 1.67 SHV	303
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 HVLL	370
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 HVLL BC	379
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 SHV	359
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD Workstyle Eynoa 1.67 HVLL	216
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD WorkStyle Eynoa 1.67 HVLL BC	232
-8 à -6,25	C=0	1,67	HiD Workstyle Eynoa 1.67 SHV	207
-8 à -6,25	C=0	1,67	JP HD I-1.67-SAR3G	140
-8 à -6,25	C=0	1,67	JP HD I-1.67-SAR4G	143
-8 à -6,25	C=0	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G	140
-8 à -6,25	C=0	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G	143
-8 à -6,25	C=0	1,67	JP I-1.67-SAR3G	187
-8 à -6,25	C=0	1,67	JP I-1.67-SAR4G	189
-8 à -6,25	C=0	1,67	JP s-1.67-SAR3G	187
-8 à -6,25	C=0	1,67	JP s-1.67-SAR4G	189
-8 à -6,25	C=0	1,67	Premiva TF SC 167 SAR 3G	216
-8 à -6,25	C=0	1,67	Premiva TF SC 167 Super SAR	214
-8 à -6,25	C=0	1,67	Sensona 1,67 SAR 3G	247
-8 à -6,25	C=0	1,67	Sensona 1,67 SAR 3G Transitions Brun	293
-8 à -6,25	C=0	1,67	Sensona 1,67 SAR 3G Transitions Gris	293
-8 à -6,25	C=0	1,67	Sensona 1,67 Super SAR	242
-8 à -6,25	C=0	1,67	Sensona 1,67 Super SAR Transitions Brun	290
-8 à -6,25	C=0	1,67	Sensona 1,67 Super SAR Transitions Gris	290
-8 à -6,25	C=0	1,67	Sensona SC 1,67 SAR 3G	245
-8 à -6,25	C=0	1,67	Sensona SC 1,67 SAR 3G Transitions Brun	293
-8 à -6,25	C=0	1,67	Sensona SC 1,67 SAR 3G Transitions Gris	293
-8 à -6,25	C=0	1,67	Sensona SC 1,67 Super SAR	242
-8 à -6,25	C=0	1,67	Sensona SC 1,67 Super SAR Transitions Brun	290
-8 à -6,25	C=0	1,67	Sensona SC 1,67 Super SAR Transitions Gris	290
-8 à -6,25	C=0	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 HVLL	242
-8 à -6,25	C=0	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 SHV	233
-8 à -6,25	C=0	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL	293
-8 à -6,25	C=0	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TB SHV	284
-8 à -6,25	C=0	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL	293
-8 à -6,25	C=0	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TG SHV	284
-8 à -6,25	C=0	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 HVLL	242
-8 à -6,25	C=0	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 SHV	233

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-8 à -6,25	C=0	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TB HVLL	293
-8 à -6,25	C=0	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TB SHV	284
-8 à -6,25	C=0	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TG HVLL	293
-8 à -6,25	C=0	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TG SHV	284
-8 à -6,25	C=0	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 HVLL	250
-8 à -6,25	C=0	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 HVLL BC	266
-8 à -6,25	C=0	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 SHV	241
-8 à -6,25	C=0	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL	313
-8 à -6,25	C=0	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL BC	322
-8 à -6,25	C=0	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB SHV	301
-8 à -6,25	C=0	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL	313
-8 à -6,25	C=0	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL BC	322
-8 à -6,25	C=0	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG SHV	301
-8 à -6,25	C=0	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 HVLL	250
-8 à -6,25	C=0	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 HVLL BC	266
-8 à -6,25	C=0	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 SHV	241
-8 à -6,25	C=0	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 TB HVLL	301
-8 à -6,25	C=0	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TB HVLL BC	313
-8 à -6,25	C=0	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TB SHV	322
-8 à -6,25	C=0	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 TG HVLL	301
-8 à -6,25	C=0	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TG HVLL BC	313
-8 à -6,25	C=0	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TG SHV	322
-8 à -6,25	C=0	1,67	TF Trihedra Court Eynoa 1.67 HVLL	222
-8 à -6,25	C=0	1,67	TF Trihedra Court Eynoa 1.67 HVLL BC	238
-8 à -6,25	C=0	1,67	TF Trihedra Court Eynoa 1.67 SHV	213
-8 à -6,25	C=0	1,67	TF Trihedra Eynoa 1.67 HVLL	222
-8 à -6,25	C=0	1,67	TF Trihedra Eynoa 1.67 HVLL BC	238
-8 à -6,25	C=0	1,67	TF Trihedra Eynoa 1.67 SHV	213
-8 à -6,25	C=0	1,74	EGE HD I-1.74-SAR3G	250
-8 à -6,25	C=0	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 11mm HVLL	404
-8 à -6,25	C=0	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	396
-8 à -6,25	C=0	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 11mm SHV	357
-8 à -6,25	C=0	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 14mm HVLL	367
-8 à -6,25	C=0	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	396
-8 à -6,25	C=0	1,74	HiD LifeStyle Eyvia 1.74 11mm HVLL	335
-8 à -6,25	C=0	1,74	HiD LifeStyle Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	346
-8 à -6,25	C=0	1,74	HiD LifeStyle Eyvia 1.74 11mm SHV	326
-8 à -6,25	C=0	1,74	HiD LifeStyle Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	346
-8 à -6,25	C=0	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 11mm HVLL	370
-8 à -6,25	C=0	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	379
-8 à -6,25	C=0	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 11mm SHV	359
-8 à -6,25	C=0	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 14mm HVLL	370
-8 à -6,25	C=0	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	379
-8 à -6,25	C=0	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 14mm SHV	359
-8 à -6,25	C=0	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 11mm HVLL	370
-8 à -6,25	C=0	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	379
-8 à -6,25	C=0	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 11mm SHV	359
-8 à -6,25	C=0	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 14mm HVLL	370
-8 à -6,25	C=0	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	379
-8 à -6,25	C=0	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 14mm SHV	359
-8 à -6,25	C=0	1,74	HiD MyStyle Balance Eyvia 1.74 HVLL BC	410
-8 à -6,25	C=0	1,74	HiD MyStyle Clear Eyvia 1.74 HVLL BC	410
-8 à -6,25	C=0	1,74	HiD MyStyle Open Eyvia 1.74 HVLL BC	410
-8 à -6,25	C=0	1,74	HiD MyStyle V+ Eyvia 1.74 HVLL	437
-8 à -6,25	C=0	1,74	HiD MyStyle V+ Eyvia 1.74 HVLL BC	446
-8 à -6,25	C=0	1,74	HiD MyStyle V+ Eyvia 1.74 SHV	426
-8 à -6,25	C=0	1,74	HOYALUX iD MyStyle Eyvia 1.74 HVLL	372
-8 à -6,25	C=0	1,74	HOYALUX iD MyStyle Eyvia 1.74 SHV	363
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	AA C/C 1.67 HVLL	222
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	AA C/C 1.67 SHV	220
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	AA C/C 1.67 TB HVLL	307
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	AA C/C 1.67 TB SHV	300

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	AA C/C 1.67 TG HVLL	307
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	AA C/C 1.67 TG SHV	300
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	AA C/C Court 1.67 HVLL	222
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	AA C/C Court 1.67 SHV	220
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	AA C/C Court 1.67 TB HVLL	307
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	AA C/C Court 1.67 TB SHV	300
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	AA C/C Court 1.67 TG HVLL	307
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	AA C/C Court 1.67 TG SHV	300
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Ampia 1,67 SAR 3G	193
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Ampia 1,67 Super SAR	190
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Ampia SC 1,67 SAR 3G	193
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Ampia SC 1,67 Super SAR	190
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Amplitude Court Eynoa 1.67 HVLL	203
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Amplitude Court Eynoa 1.67 HVLL BC	213
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Amplitude Court Eynoa 1.67 SHV	194
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Amplitude Eynoa 1.67 HVLL	203
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Amplitude Eynoa 1.67 HVLL BC	213
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Amplitude Eynoa 1.67 SHV	194
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G	224
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSBR	315
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSGR	315
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G	231
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSBR	322
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSGR	322
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EGE HD I-1.67-SAR3G	261
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EGE HD I-1.67-SAR4G	262
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EGE HD s-1.67-SAR3G	261
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	EGE HD s-1.67-SAR4G	262
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD InStyle Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	413
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD InStyle Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	413
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD InStyle-11 Eynoa 1.67 HVLL	321
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD InStyle-11 Eynoa 1.67 SHV	312
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD InStyle-14 Eynoa 1.67 HVLL	321
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD InStyle-14 Eynoa 1.67 SHV	312
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	309
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	309
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TB 11mm HVLL BC	364
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TB 14mm HVLL BC	364
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TG 11mm HVLL BC	364
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TG 14mm HVLL BC	364
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 HVLL	292
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 SHV	283
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TB HVLL	342
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TB SHV	333
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TG HVLL	342
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TG SHV	333
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 HVLL	292
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 SHV	283
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TB HVLL	342
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TB SHV	333
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TG HVLL	342
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TG SHV	333
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 11mm HVLL	318
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	327
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 11mm SHV	307
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 14mm HVLL	318
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	327
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 14mm SHV	307
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 11mm HVLL	373
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 11mm HVLL BC	382
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 11mm SHV	362
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 14mm HVLL	373

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 14mm HVLL BC	382
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 14mm SHV	362
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 11mm HVLL	373
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 11mm HVLL BC	382
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 11mm SHV	362
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 14mm HVLL	373
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 14mm HVLL BC	382
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 14mm SHV	362
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 11mm HVLL	318
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	327
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 11mm SHV	307
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 14mm HVLL	318
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	327
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 14mm SHV	307
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 11mm HVLL	373
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 11mm HVLL BC	382
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 11mm SHV	362
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 14mm HVLL	373
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 14mm HVLL BC	382
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 14mm SHV	362
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 11mm HVLL	373
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 11mm HVLL BC	382
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 11mm SHV	362
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 14mm HVLL	373
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 14mm HVLL BC	382
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 14mm SHV	362
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD Mystyle Balance Eynoa 1.67 HVLL	329
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD MyStyle Balance Eynoa 1.67 HVLL BC	365
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD Mystyle Balance Eynoa 1.67 SHV	320
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD Mystyle Clear Eynoa 1.67 HVLL	329
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD MyStyle Clear Eynoa 1.67 HVLL BC	365
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD Mystyle Clear Eynoa 1.67 SHV	320
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD Mystyle Open Eynoa 1.67 HVLL	329
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD MyStyle Open Eynoa 1.67 HVLL BC	365
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD Mystyle Open Eynoa 1.67 SHV	320
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 HVLL	388
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 HVLL BC	397
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 SHV	377
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD Workstyle Eynoa 1.67 HVLL	216
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD WorkStyle Eynoa 1.67 HVLL BC	232
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	HiD Workstyle Eynoa 1.67 SHV	207
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	JP HD I-1.67-SAR3G	140
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	JP HD I-1.67-SAR4G	143
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G	140
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G	143
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	JP I-1.67-SAR3G	187
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	JP I-1.67-SAR4G	189
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	JP s-1.67-SAR3G	187
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	JP s-1.67-SAR4G	189
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Premiva TF SC 167 SAR 3G	216
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Premiva TF SC 167 Super SAR	214
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Sensona 1,67 SAR 3G	247
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Sensona 1,67 SAR 3G Transitions Brun	293
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Sensona 1,67 SAR 3G Transitions Gris	293
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Sensona 1,67 Super SAR	242
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Sensona 1,67 Super SAR Transitions Brun	290
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Sensona 1,67 Super SAR Transitions Gris	290
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Sensona SC 1,67 SAR 3G	245
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Sensona SC 1,67 SAR 3G Transitions Brun	293
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Sensona SC 1,67 SAR 3G Transitions Gris	293
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Sensona SC 1,67 Super SAR	242
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Sensona SC 1,67 Super SAR Transitions Brun	290

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Sensona SC 1,67 Super SAR Transitions Gris	290
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 HVLL	258
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 SHV	249
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL	309
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TB SHV	299
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL	309
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TG SHV	299
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 HVLL	258
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 SHV	249
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TB HVLL	311
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TB SHV	299
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TG HVLL	309
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TG SHV	299
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 HVLL	265
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 HVLL BC	282
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 SHV	256
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL	329
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL BC	338
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB SHV	318
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL	329
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL BC	338
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG SHV	318
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 HVLL	265
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 HVLL BC	282
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 SHV	256
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 TB HVLL	329
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TB HVLL BC	338
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TB SHV	318
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 TG HVLL	329
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TG HVLL BC	338
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TG SHV	318
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	TF Trihedra Court Eynoa 1.67 HVLL	233
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	TF Trihedra Court Eynoa 1.67 HVLL BC	249
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	TF Trihedra Court Eynoa 1.67 SHV	224
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	TF Trihedra Eynoa 1.67 HVLL	233
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	TF Trihedra Eynoa 1.67 HVLL BC	249
-8 à -6,25	C<=+2	1,67	TF Trihedra Eynoa 1.67 SHV	224
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	EGE HD I-1.74-SAR3G	250
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 11mm HVLL	421
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	413
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 11mm SHV	373
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 14mm HVLL	382
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	413
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	HiD LifeStyle Eyvia 1.74 11mm HVLL	351
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	HiD LifeStyle Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	361
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	HiD LifeStyle Eyvia 1.74 11mm SHV	342
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	HiD LifeStyle Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	361
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 11mm HVLL	370
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	379
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 11mm SHV	359
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 14mm HVLL	370
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	379
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 14mm SHV	359
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 11mm HVLL	370
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	379
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 11mm SHV	359
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 14mm HVLL	370
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	379
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 14mm SHV	359
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	HiD MyStyle Balance Eyvia 1.74 HVLL BC	428
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	HiD MyStyle Clear Eyvia 1.74 HVLL BC	428
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	HiD MyStyle Open Eyvia 1.74 HVLL BC	428

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	HiD MyStyle V+ Eyvia 1.74 HVLL	455
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	HiD MyStyle V+ Eyvia 1.74 HVLL BC	464
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	HiD MyStyle V+ Eyvia 1.74 SHV	444
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	HOYALUX iD MyStyle Eyvia 1.74 HVLL	388
-8 à -6,25	C<=+2	1,74	HOYALUX iD MyStyle Eyvia 1.74 SHV	379
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C 1.67 HVLL	222
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C 1.67 SHV	220
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C 1.67 TB HVLL	307
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C 1.67 TB SHV	300
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C 1.67 TG HVLL	307
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C 1.67 TG SHV	300
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C Court 1.67 HVLL	222
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C Court 1.67 SHV	220
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C Court 1.67 TB HVLL	307
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C Court 1.67 TB SHV	300
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C Court 1.67 TG HVLL	307
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C Court 1.67 TG SHV	300
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Ampia 1,67 SAR 3G	193
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Ampia 1,67 Super SAR	190
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Ampia SC 1,67 SAR 3G	193
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Ampia SC 1,67 Super SAR	190
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Amplitude Court Eynoa 1.67 HVLL	208
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Amplitude Court Eynoa 1.67 HVLL BC	218
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Amplitude Court Eynoa 1.67 SHV	199
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Amplitude Eynoa 1.67 HVLL	208
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Amplitude Eynoa 1.67 HVLL BC	218
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Amplitude Eynoa 1.67 SHV	199
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G	224
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSBR	315
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSGR	315
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G	231
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSBR	322
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSGR	322
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGE HD I-1.67-SAR3G	261
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGE HD I-1.67-SAR4G	262
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGE HD s-1.67-SAR3G	261
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGE HD s-1.67-SAR4G	262
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD InStyle-11 Eynoa 1.67 HVLL	333
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD InStyle-11 Eynoa 1.67 SHV	324
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD InStyle-14 Eynoa 1.67 HVLL	333
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD InStyle-14 Eynoa 1.67 SHV	324
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	322
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	322
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TB 11mm HVLL BC	377
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TB 14mm HVLL BC	377
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TG 11mm HVLL BC	377
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TG 14mm HVLL BC	377
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 HVLL	303
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 SHV	294
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TB HVLL	368
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TB SHV	357
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TG HVLL	368
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TG SHV	357
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 HVLL	303
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 SHV	294
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TB HVLL	368
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TB SHV	357
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TG HVLL	368
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TG SHV	357
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 11mm HVLL	331
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	340
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 11mm SHV	320

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 14mm HVLL	331
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	340
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 14mm SHV	320
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 11mm HVLL	386
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 11mm HVLL BC	395
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 11mm SHV	375
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 14mm HVLL	386
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 14mm HVLL BC	395
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 14mm SHV	375
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 11mm HVLL	386
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 11mm HVLL BC	395
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 11mm SHV	375
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 14mm HVLL	386
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 14mm HVLL BC	395
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 14mm SHV	375
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 11mm HVLL	331
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	340
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 11mm SHV	320
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 14mm HVLL	331
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	340
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 14mm SHV	320
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 11mm HVLL	386
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 11mm HVLL BC	395
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 11mm SHV	375
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 14mm HVLL	386
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 14mm HVLL BC	395
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 14mm SHV	375
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 11mm HVLL	386
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 11mm HVLL BC	395
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 11mm SHV	375
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 14mm HVLL	386
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 14mm HVLL BC	395
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 14mm SHV	375
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Mystyle Balance Eynoa 1.67 HVLL	339
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Mystyle Balance Eynoa 1.67 SHV	330
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Mystyle Clear Eynoa 1.67 HVLL	339
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Mystyle Clear Eynoa 1.67 SHV	330
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Mystyle Open Eynoa 1.67 HVLL	339
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Mystyle Open Eynoa 1.67 SHV	330
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 HVLL	403
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 HVLL BC	412
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 SHV	392
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Workstyle Eynoa 1.67 HVLL	216
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Workstyle Eynoa 1.67 HVLL BC	232
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Workstyle Eynoa 1.67 SHV	207
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-SAR3G	140
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-SAR4G	143
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G	140
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G	143
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP I-1.67-SAR3G	187
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP I-1.67-SAR4G	189
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP s-1.67-SAR3G	187
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP s-1.67-SAR4G	189
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Premiva TF SC 167 SAR 3G	216
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Premiva TF SC 167 Super SAR	214
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona 1,67 SAR 3G	247
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona 1,67 SAR 3G Transitions Brun	293
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona 1,67 SAR 3G Transitions Gris	293
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona 1,67 Super SAR	242
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona 1,67 Super SAR Transitions Brun	290
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona 1,67 Super SAR Transitions Gris	290
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona SC 1,67 SAR 3G	245

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona SC 1,67 SAR 3G Transitions Brun	293
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona SC 1,67 SAR 3G Transitions Gris	293
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona SC 1,67 Super SAR	242
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona SC 1,67 Super SAR Transitions Brun	290
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona SC 1,67 Super SAR Transitions Gris	290
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 HVLL	266
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 SHV	257
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL	318
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TB SHV	308
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL	318
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TG SHV	308
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 HVLL	266
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 SHV	257
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TB HVLL	317
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TB SHV	308
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TG HVLL	317
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TG SHV	308
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 HVLL	249
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 HVLL BC	290
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 SHV	240
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL	337
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL BC	346
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB SHV	326
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL	337
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL BC	346
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG SHV	326
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 HVLL	274
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 HVLL BC	290
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 SHV	265
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 TB HVLL	337
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TB HVLL BC	346
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TB SHV	326
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 TG HVLL	337
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TG HVLL BC	346
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TG SHV	326
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Trihedra Court Eynoa 1.67 HVLL	238
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Trihedra Court Eynoa 1.67 HVLL BC	255
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Trihedra Court Eynoa 1.67 SHV	229
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Trihedra Eynoa 1.67 HVLL	238
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Trihedra Eynoa 1.67 HVLL BC	255
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Trihedra Eynoa 1.67 SHV	229
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	EGE HD I-1.74-SAR3G	250
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 11mm HVLL	433
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	425
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 11mm SHV	384
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 14mm HVLL	393
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	425
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD Lifestyle Eyvia 1.74 11mm HVLL	363
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyle Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	374
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD Lifestyle Eyvia 1.74 11mm SHV	354
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyle Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	374
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 11mm HVLL	383
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	392
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 11mm SHV	372
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 14mm HVLL	383
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	392
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 14mm SHV	372
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 11mm HVLL	383
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	392
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 11mm SHV	372
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 14mm HVLL	383
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	392

Hoya MULTIFOCALUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 14mm SHV	372
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD MyStyle Balance Eyvia 1.74 HVLL BC	437
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD MyStyle Clear Eyvia 1.74 HVLL BC	437
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD MyStyle Open Eyvia 1.74 HVLL BC	437
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD MyStyle V+ Eyvia 1.74 HVLL	469
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD MyStyle V+ Eyvia 1.74 HVLL BC	478
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD MyStyle V+ Eyvia 1.74 SHV	458
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HOYALUX iD MyStyle Eyvia 1.74 HVLL	397
-8 à -6,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HOYALUX iD MyStyle Eyvia 1.74 SHV	388
-20 à -8,25	C=0	1,67	AA C/C 1.67 HVLL	222
-20 à -8,25	C=0	1,67	AA C/C 1.67 SHV	220
-20 à -8,25	C=0	1,67	AA C/C 1.67 TB HVLL	307
-20 à -8,25	C=0	1,67	AA C/C 1.67 TB SHV	300
-20 à -8,25	C=0	1,67	AA C/C 1.67 TG HVLL	307
-20 à -8,25	C=0	1,67	AA C/C 1.67 TG SHV	300
-20 à -8,25	C=0	1,67	AA C/C Court 1.67 HVLL	222
-20 à -8,25	C=0	1,67	AA C/C Court 1.67 SHV	220
-20 à -8,25	C=0	1,67	AA C/C Court 1.67 TB HVLL	307
-20 à -8,25	C=0	1,67	AA C/C Court 1.67 TB SHV	300
-20 à -8,25	C=0	1,67	AA C/C Court 1.67 TG HVLL	307
-20 à -8,25	C=0	1,67	AA C/C Court 1.67 TG SHV	300
-20 à -8,25	C=0	1,67	Ampia 1,67 SAR 3G	193
-20 à -8,25	C=0	1,67	Ampia 1,67 Super SAR	190
-20 à -8,25	C=0	1,67	Ampia SC 1,67 SAR 3G	193
-20 à -8,25	C=0	1,67	Ampia SC 1,67 Super SAR	190
-20 à -8,25	C=0	1,67	Amplitude Court Eynoa 1.67 HVLL	193
-20 à -8,25	C=0	1,67	Amplitude Court Eynoa 1.67 HVLL BC	202
-20 à -8,25	C=0	1,67	Amplitude Court Eynoa 1.67 SHV	184
-20 à -8,25	C=0	1,67	Amplitude Eynoa 1.67 HVLL	193
-20 à -8,25	C=0	1,67	Amplitude Eynoa 1.67 HVLL BC	202
-20 à -8,25	C=0	1,67	Amplitude Eynoa 1.67 SHV	184
-20 à -8,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G	224
-20 à -8,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSBR	315
-20 à -8,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSGR	315
-20 à -8,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G	231
-20 à -8,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSBR	322
-20 à -8,25	C=0	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSGR	322
-20 à -8,25	C=0	1,67	EGE HD I-1.67-SAR3G	261
-20 à -8,25	C=0	1,67	EGE HD I-1.67-SAR4G	262
-20 à -8,25	C=0	1,67	EGE HD s-1.67-SAR3G	261
-20 à -8,25	C=0	1,67	EGE HD s-1.67-SAR4G	262
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD InStyle Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	396
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD InStyle Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	396
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD InStyle-11 Eynoa 1.67 HVLL	306
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD InStyle-11 Eynoa 1.67 SHV	296
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD InStyle-14 Eynoa 1.67 HVLL	306
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD InStyle-14 Eynoa 1.67 SHV	296
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	293
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	293
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TB 11mm HVLL BC	349
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TB 14mm HVLL BC	349
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TG 11mm HVLL BC	349
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TG 14mm HVLL BC	349
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 HVLL	276
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 SHV	267
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TB HVLL	327
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TB SHV	318
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TG HVLL	327
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TG SHV	318
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 HVLL	276
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 SHV	267
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TB HVLL	327

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TB SHV	318
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TG HVLL	327
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TG SHV	318
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 11mm HVLL	302
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	312
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 11mm SHV	291
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 14mm HVLL	302
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	312
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 14mm SHV	291
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 11mm HVLL	358
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 11mm HVLL BC	367
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 11mm SHV	347
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 14mm HVLL	358
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 14mm HVLL BC	367
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 14mm SHV	347
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 11mm HVLL	358
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 11mm HVLL BC	367
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 11mm SHV	347
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 14mm HVLL	360
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 14mm HVLL BC	367
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 14mm SHV	347
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 11mm HVLL	302
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	312
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 11mm SHV	291
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 14mm HVLL	302
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	312
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 14mm SHV	291
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 11mm HVLL	358
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 11mm HVLL BC	367
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 11mm SHV	347
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 14mm HVLL	358
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 14mm HVLL BC	367
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 14mm SHV	347
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 11mm HVLL	358
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 11mm HVLL BC	367
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 11mm SHV	347
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 14mm HVLL	360
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 14mm HVLL BC	367
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 14mm SHV	347
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD Mystyle Balance Eynoa 1.67 HVLL	313
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD MyStyle Balance Eynoa 1.67 HVLL BC	348
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD Mystyle Balance Eynoa 1.67 SHV	303
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD Mystyle Clear Eynoa 1.67 HVLL	313
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD MyStyle Clear Eynoa 1.67 HVLL BC	348
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD Mystyle Clear Eynoa 1.67 SHV	303
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD Mystyle Open Eynoa 1.67 HVLL	313
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD MyStyle Open Eynoa 1.67 HVLL BC	348
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD Mystyle Open Eynoa 1.67 SHV	303
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 HVLL	370
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 HVLL BC	379
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 SHV	359
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD Workstyle Eynoa 1.67 HVLL	216
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD WorkStyle Eynoa 1.67 HVLL BC	232
-20 à -8,25	C=0	1,67	HiD Workstyle Eynoa 1.67 SHV	207
-20 à -8,25	C=0	1,67	JP HD I-1.67-SAR3G	140
-20 à -8,25	C=0	1,67	JP HD I-1.67-SAR4G	143
-20 à -8,25	C=0	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G	140
-20 à -8,25	C=0	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G	143
-20 à -8,25	C=0	1,67	JP I-1.67-SAR3G	187
-20 à -8,25	C=0	1,67	JP I-1.67-SAR4G	189
-20 à -8,25	C=0	1,67	JP s-1.67-SAR3G	187
-20 à -8,25	C=0	1,67	JP s-1.67-SAR4G	189

Hoya MULTIFOCALUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-20 à -8,25	C=0	1,67	Premiva TF SC 167 SAR 3G	216
-20 à -8,25	C=0	1,67	Premiva TF SC 167 Super SAR	214
-20 à -8,25	C=0	1,67	Sensona 1,67 SAR 3G	247
-20 à -8,25	C=0	1,67	Sensona 1,67 SAR 3G Transitions Brun	293
-20 à -8,25	C=0	1,67	Sensona 1,67 SAR 3G Transitions Gris	293
-20 à -8,25	C=0	1,67	Sensona 1,67 Super SAR	242
-20 à -8,25	C=0	1,67	Sensona 1,67 Super SAR Transitions Brun	290
-20 à -8,25	C=0	1,67	Sensona 1,67 Super SAR Transitions Gris	290
-20 à -8,25	C=0	1,67	Sensona SC 1,67 SAR 3G	245
-20 à -8,25	C=0	1,67	Sensona SC 1,67 SAR 3G Transitions Brun	293
-20 à -8,25	C=0	1,67	Sensona SC 1,67 SAR 3G Transitions Gris	293
-20 à -8,25	C=0	1,67	Sensona SC 1,67 Super SAR	242
-20 à -8,25	C=0	1,67	Sensona SC 1,67 Super SAR Transitions Brun	290
-20 à -8,25	C=0	1,67	Sensona SC 1,67 Super SAR Transitions Gris	290
-20 à -8,25	C=0	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 HVLL	242
-20 à -8,25	C=0	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 SHV	233
-20 à -8,25	C=0	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL	293
-20 à -8,25	C=0	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TB SHV	284
-20 à -8,25	C=0	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL	293
-20 à -8,25	C=0	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TG SHV	284
-20 à -8,25	C=0	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 HVLL	242
-20 à -8,25	C=0	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 SHV	233
-20 à -8,25	C=0	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TB HVLL	293
-20 à -8,25	C=0	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TB SHV	284
-20 à -8,25	C=0	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TG HVLL	293
-20 à -8,25	C=0	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TG SHV	284
-20 à -8,25	C=0	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 HVLL	250
-20 à -8,25	C=0	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 HVLL BC	266
-20 à -8,25	C=0	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 SHV	241
-20 à -8,25	C=0	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL	313
-20 à -8,25	C=0	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL BC	322
-20 à -8,25	C=0	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB SHV	301
-20 à -8,25	C=0	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL	313
-20 à -8,25	C=0	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL BC	322
-20 à -8,25	C=0	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG SHV	301
-20 à -8,25	C=0	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 HVLL	250
-20 à -8,25	C=0	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 HVLL BC	266
-20 à -8,25	C=0	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 SHV	241
-20 à -8,25	C=0	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 TB HVLL	301
-20 à -8,25	C=0	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TB HVLL BC	313
-20 à -8,25	C=0	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TB SHV	322
-20 à -8,25	C=0	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 TG HVLL	301
-20 à -8,25	C=0	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TG HVLL BC	313
-20 à -8,25	C=0	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TG SHV	322
-20 à -8,25	C=0	1,67	TF Trihedra Court Eynoa 1.67 HVLL	222
-20 à -8,25	C=0	1,67	TF Trihedra Court Eynoa 1.67 HVLL BC	238
-20 à -8,25	C=0	1,67	TF Trihedra Court Eynoa 1.67 SHV	213
-20 à -8,25	C=0	1,67	TF Trihedra Eynoa 1.67 HVLL	222
-20 à -8,25	C=0	1,67	TF Trihedra Eynoa 1.67 HVLL BC	238
-20 à -8,25	C=0	1,67	TF Trihedra Eynoa 1.67 SHV	213
-20 à -8,25	C=0	1,74	EGE HD I-1.74-SAR3G	250
-20 à -8,25	C=0	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 11mm HVLL	404
-20 à -8,25	C=0	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	396
-20 à -8,25	C=0	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 11mm SHV	357
-20 à -8,25	C=0	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 14mm HVLL	367
-20 à -8,25	C=0	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	396
-20 à -8,25	C=0	1,74	HiD Lifestyle Eyvia 1.74 11mm HVLL	335
-20 à -8,25	C=0	1,74	HiD LifeStyle Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	346
-20 à -8,25	C=0	1,74	HiD Lifestyle Eyvia 1.74 11mm SHV	326
-20 à -8,25	C=0	1,74	HiD LifeStyle Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	346
-20 à -8,25	C=0	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 11mm HVLL	370
-20 à -8,25	C=0	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	379

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-20 à -8,25	C=0	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 11mm SHV	359
-20 à -8,25	C=0	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 14mm HVLL	370
-20 à -8,25	C=0	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	379
-20 à -8,25	C=0	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 14mm SHV	359
-20 à -8,25	C=0	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 11mm HVLL	370
-20 à -8,25	C=0	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	379
-20 à -8,25	C=0	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 11mm SHV	359
-20 à -8,25	C=0	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 14mm HVLL	370
-20 à -8,25	C=0	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	379
-20 à -8,25	C=0	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 14mm SHV	359
-20 à -8,25	C=0	1,74	HiD MyStyle Balance Eyvia 1.74 HVLL BC	410
-20 à -8,25	C=0	1,74	HiD MyStyle Clear Eyvia 1.74 HVLL BC	410
-20 à -8,25	C=0	1,74	HiD MyStyle Open Eyvia 1.74 HVLL BC	410
-20 à -8,25	C=0	1,74	HiD MyStyle V+ Eyvia 1.74 HVLL	437
-20 à -8,25	C=0	1,74	HiD MyStyle V+ Eyvia 1.74 HVLL BC	446
-20 à -8,25	C=0	1,74	HiD MyStyle V+ Eyvia 1.74 SHV	426
-20 à -8,25	C=0	1,74	HOYALUX iD MyStyle Eyvia 1.74 HVLL	372
-20 à -8,25	C=0	1,74	HOYALUX iD MyStyle Eyvia 1.74 SHV	363
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	AA C/C 1.67 HVLL	222
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	AA C/C 1.67 SHV	220
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	AA C/C 1.67 TB HVLL	307
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	AA C/C 1.67 TB SHV	300
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	AA C/C 1.67 TG HVLL	307
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	AA C/C 1.67 TG SHV	300
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	AA C/C Court 1.67 HVLL	222
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	AA C/C Court 1.67 SHV	220
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	AA C/C Court 1.67 TB HVLL	307
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	AA C/C Court 1.67 TB SHV	300
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	AA C/C Court 1.67 TG HVLL	307
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	AA C/C Court 1.67 TG SHV	300
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Ampia 1,67 SAR 3G	193
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Ampia 1,67 Super SAR	190
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Ampia SC 1,67 SAR 3G	193
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Ampia SC 1,67 Super SAR	190
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Amplitude Court Eynoa 1.67 HVLL	203
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Amplitude Court Eynoa 1.67 HVLL BC	213
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Amplitude Court Eynoa 1.67 SHV	194
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Amplitude Eynoa 1.67 HVLL	203
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Amplitude Eynoa 1.67 HVLL BC	213
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Amplitude Eynoa 1.67 SHV	194
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G	224
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSBR	315
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSGR	315
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G	231
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSBR	322
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSGR	322
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EGE HD I-1.67-SAR3G	261
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EGE HD I-1.67-SAR4G	262
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EGE HD s-1.67-SAR3G	261
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	EGE HD s-1.67-SAR4G	262
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD InStyle Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	413
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD InStyle Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	413
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD InStyle-11 Eynoa 1.67 HVLL	321
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD InStyle-11 Eynoa 1.67 SHV	312
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD InStyle-14 Eynoa 1.67 HVLL	321
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD InStyle-14 Eynoa 1.67 SHV	312
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	309
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	309
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TB 11mm HVLL BC	364
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TB 14mm HVLL BC	364
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TG 11mm HVLL BC	364
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyle Eynoa 1.67 TG 14mm HVLL BC	364

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 HVLL	292
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 SHV	283
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TB HVLL	342
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TB SHV	333
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TG HVLL	342
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD Lifestyle-11 Eynoa 1.67 TG SHV	333
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 HVLL	292
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 SHV	283
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TB HVLL	342
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TB SHV	333
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TG HVLL	342
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD Lifestyle-14 Eynoa 1.67 TG SHV	333
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 11mm HVLL	318
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	327
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 11mm SHV	307
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 14mm HVLL	318
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	327
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa 1.67 14mm SHV	307
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 11mm HVLL	373
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 11mm HVLL BC	382
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 11mm SHV	362
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 14mm HVLL	373
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 14mm HVLL BC	382
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TB 14mm SHV	362
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 11mm HVLL	373
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 11mm HVLL BC	382
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 11mm SHV	362
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 14mm HVLL	373
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 14mm HVLL BC	382
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ CY Eynoa1.67TG 14mm SHV	362
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 11mm HVLL	318
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	327
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 11mm SHV	307
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 14mm HVLL	318
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	327
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa 1.67 14mm SHV	307
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 11mm HVLL	373
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 11mm HVLL BC	382
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 11mm SHV	362
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 14mm HVLL	373
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 14mm HVLL BC	382
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TB 14mm SHV	362
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 11mm HVLL	373
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 11mm HVLL BC	382
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 11mm SHV	362
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 14mm HVLL	373
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 14mm HVLL BC	382
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD LifeStyleV+ HY Eynoa1.67TG 14mm SHV	362
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD Mystyle Balance Eynoa 1.67 HVLL	329
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD MyStyle Balance Eynoa 1.67 HVLL BC	365
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD Mystyle Balance Eynoa 1.67 SHV	320
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD Mystyle Clear Eynoa 1.67 HVLL	329
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD MyStyle Clear Eynoa 1.67 HVLL BC	365
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD Mystyle Clear Eynoa 1.67 SHV	320
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD Mystyle Open Eynoa 1.67 HVLL	329
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD MyStyle Open Eynoa 1.67 HVLL BC	365
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD Mystyle Open Eynoa 1.67 SHV	320
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 HVLL	388
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 HVLL BC	397
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 SHV	377
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD Workstyle Eynoa 1.67 HVLL	216
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD WorkStyle Eynoa 1.67 HVLL BC	232

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	HiD Workstyle Eynoa 1.67 SHV	207
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	JP HD I-1.67-SAR3G	140
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	JP HD I-1.67-SAR4G	143
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G	140
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G	143
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	JP I-1.67-SAR3G	187
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	JP I-1.67-SAR4G	189
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	JP s-1.67-SAR3G	187
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	JP s-1.67-SAR4G	189
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Premiva TF SC 167 SAR 3G	216
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Premiva TF SC 167 Super SAR	214
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Sensona 1,67 SAR 3G	247
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Sensona 1,67 SAR 3G Transitions Brun	293
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Sensona 1,67 SAR 3G Transitions Gris	293
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Sensona 1,67 Super SAR	242
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Sensona 1,67 Super SAR Transitions Brun	290
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Sensona 1,67 Super SAR Transitions Gris	290
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Sensona SC 1,67 SAR 3G	245
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Sensona SC 1,67 SAR 3G Transitions Brun	293
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Sensona SC 1,67 SAR 3G Transitions Gris	293
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Sensona SC 1,67 Super SAR	242
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Sensona SC 1,67 Super SAR Transitions Brun	290
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Sensona SC 1,67 Super SAR Transitions Gris	290
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 HVLL	258
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 SHV	249
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL	309
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TB SHV	299
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL	309
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TG SHV	299
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 HVLL	258
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 SHV	249
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TB HVLL	311
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TB SHV	299
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TG HVLL	309
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TG SHV	299
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 HVLL	265
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 HVLL BC	282
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 SHV	256
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL	329
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL BC	338
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB SHV	318
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL	329
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL BC	338
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG SHV	318
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 HVLL	265
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 HVLL BC	282
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 SHV	256
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 TB HVLL	329
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TB HVLL BC	338
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TB SHV	318
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 TG HVLL	329
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TG HVLL BC	338
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TG SHV	318
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	TF Trihedra Court Eynoa 1.67 HVLL	233
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	TF Trihedra Court Eynoa 1.67 HVLL BC	249
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	TF Trihedra Court Eynoa 1.67 SHV	224
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	TF Trihedra Eynoa 1.67 HVLL	233
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	TF Trihedra Eynoa 1.67 HVLL BC	249
-20 à -8,25	C<=+2	1,67	TF Trihedra Eynoa 1.67 SHV	224
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	EGE HD I-1.74-SAR3G	250
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 11mm HVLL	421
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	413

Hoya MULTIFOCALUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 11mm SHV	373
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 14mm HVLL	382
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	413
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	HiD LifeStyle Eyvia 1.74 11mm HVLL	351
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	HiD LifeStyle Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	361
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	HiD LifeStyle Eyvia 1.74 11mm SHV	342
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	HiD LifeStyle Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	361
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 11mm HVLL	370
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	379
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 11mm SHV	359
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 14mm HVLL	370
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	379
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 14mm SHV	359
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 11mm HVLL	370
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	379
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 11mm SHV	359
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 14mm HVLL	370
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	379
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 14mm SHV	359
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	HiD MyStyle Balance Eyvia 1.74 HVLL BC	428
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	HiD MyStyle Clear Eyvia 1.74 HVLL BC	428
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	HiD MyStyle Open Eyvia 1.74 HVLL BC	428
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	HiD MyStyle V+ Eyvia 1.74 HVLL	455
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	HiD MyStyle V+ Eyvia 1.74 HVLL BC	464
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	HiD MyStyle V+ Eyvia 1.74 SHV	444
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	HOYALUX iD MyStyle Eyvia 1.74 HVLL	388
-20 à -8,25	C<=+2	1,74	HOYALUX iD MyStyle Eyvia 1.74 SHV	379
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C 1.67 HVLL	222
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C 1.67 SHV	220
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C 1.67 TB HVLL	307
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C 1.67 TB SHV	300
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C 1.67 TG HVLL	307
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C 1.67 TG SHV	300
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C Court 1.67 HVLL	222
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C Court 1.67 SHV	220
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C Court 1.67 TB HVLL	307
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C Court 1.67 TB SHV	300
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C Court 1.67 TG HVLL	307
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	AA C/C Court 1.67 TG SHV	300
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Ampia 1,67 SAR 3G	193
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Ampia 1,67 Super SAR	190
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Ampia SC 1,67 SAR 3G	193
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Ampia SC 1,67 Super SAR	190
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Amplitude Court Eynoa 1.67 HVLL	208
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Amplitude Court Eynoa 1.67 HVLL BC	218
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Amplitude Court Eynoa 1.67 SHV	199
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Amplitude Eynoa 1.67 HVLL	208
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Amplitude Eynoa 1.67 HVLL BC	218
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Amplitude Eynoa 1.67 SHV	199
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G	224
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSBR	315
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR3G-TSGR	315
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G	231
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSBR	322
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	CC HD I-1.67-SAR4G-TSGR	322
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGE HD I-1.67-SAR3G	261
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGE HD I-1.67-SAR4G	262
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGE HD s-1.67-SAR3G	261
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	EGE HD s-1.67-SAR4G	262
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD InStyle Eynoa 1.67 11mm HVLL BC	425
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD InStyle Eynoa 1.67 14mm HVLL BC	425
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD InStyle-11 Eynoa 1.67 HVLL	333

Hoya MULTIFOCAUX

[illegible]

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Mystyle Clear Eynoa 1.67 SHV	330
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Mystyle Open Eynoa 1.67 HVLL	339
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD MyStyle Open Eynoa 1.67 HVLL BC	377
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Mystyle Open Eynoa 1.67 SHV	330
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 HVLL	403
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 HVLL BC	412
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD MyStyle V+ Eynoa 1.67 SHV	392
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Workstyle Eynoa 1.67 HVLL	216
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD WorkStyle Eynoa 1.67 HVLL BC	232
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	HiD Workstyle Eynoa 1.67 SHV	207
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-SAR3G	140
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD I-1.67-SAR4G	143
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-SAR3G	140
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP HD s-1.67-SAR4G	143
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP I-1.67-SAR3G	187
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP I-1.67-SAR4G	189
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP s-1.67-SAR3G	187
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	JP s-1.67-SAR4G	189
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Premiva TF SC 167 SAR 3G	216
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Premiva TF SC 167 Super SAR	214
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona 1,67 SAR 3G	247
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona 1,67 SAR 3G Transitions Brun	293
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona 1,67 SAR 3G Transitions Gris	293
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona 1,67 Super SAR	242
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona 1,67 Super SAR Transitions Brun	290
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona 1,67 Super SAR Transitions Gris	290
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona SC 1,67 SAR 3G	245
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona SC 1,67 SAR 3G Transitions Brun	293
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona SC 1,67 SAR 3G Transitions Gris	293
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona SC 1,67 Super SAR	242
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona SC 1,67 Super SAR Transitions Brun	290
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Sensona SC 1,67 Super SAR Transitions Gris	290
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 HVLL	266
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 SHV	257
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL	318
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TB SHV	308
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL	318
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit CD Eynoa 1.67 TG SHV	308
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 HVLL	266
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 SHV	257
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TB HVLL	317
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TB SHV	308
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TG HVLL	317
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	Summit Pro Eynoa 1.67 TG SHV	308
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 HVLL	274
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 HVLL BC	290
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 SHV	265
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL	337
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB HVLL BC	346
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TB SHV	326
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL	337
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG HVLL BC	346
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit CD Eynoa 1.67 TG SHV	326
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 HVLL	274
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 HVLL BC	290
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 SHV	265
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 TB HVLL	337
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TB HVLL BC	346
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TB SHV	326
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit Pro Eynoa 1.67 TG HVLL	337
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TG HVLL BC	346
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Summit PRO Eynoa 1.67 TG SHV	326

Hoya MULTIFOCAUX

Sphère	Cylindre	Indice	Libellé commercial	Tarif CBP
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Trihedra Court Eynoa 1.67 HVLL	238
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Trihedra Court Eynoa 1.67 HVLL BC	255
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Trihedra Court Eynoa 1.67 SHV	229
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Trihedra Eynoa 1.67 HVLL	238
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Trihedra Eynoa 1.67 HVLL BC	255
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,67	TF Trihedra Eynoa 1.67 SHV	229
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	EGE HD I-1.74-SAR3G	250
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 11mm HVLL	433
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	425
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 11mm SHV	384
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 14mm HVLL	393
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD InStyle Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	425
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyle Eyvia 1.74 11mm HVLL	363
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyle Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	374
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyle Eyvia 1.74 11mm SHV	354
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyle Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	374
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 11mm HVLL	383
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	392
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 11mm SHV	372
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 14mm HVLL	383
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	392
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ CY Eyvia 1.74 14mm SHV	372
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 11mm HVLL	383
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 11mm HVLL BC	392
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 11mm SHV	372
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 14mm HVLL	383
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 14mm HVLL BC	392
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD LifeStyleV+ HY Eyvia 1.74 14mm SHV	372
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD MyStyle Balance Eyvia 1.74 HVLL BC	437
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD MyStyle Clear Eyvia 1.74 HVLL BC	437
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD MyStyle Open Eyvia 1.74 HVLL BC	437
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD MyStyle V+ Eyvia 1.74 HVLL	469
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD MyStyle V+ Eyvia 1.74 HVLL BC	478
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HiD MyStyle V+ Eyvia 1.74 SHV	458
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HOYALUX iD MyStyle Eyvia 1.74 HVLL	397
-20 à -8,25	+2,25<=C<=+4	1,74	HOYALUX iD MyStyle Eyvia 1.74 SHV	388