

Bifocaal en Trifocaal glazen POLARISEREND

Index	Omschrijving	Max ∅	Bereik sferisch	Cil	Δ	Additie
Bifocaal		Δ voor ver en/of nabij! Segment naar keuze ZIE HOOFDSTUK ML OPTIO				
1.50	ML Optio Bifocaal Pol 1 & 3 / Pol bruin / Pol G15	105	+8.00 / -28.00	-15	12	0.00-12.00
1.50	ML S28 RX Polariserend Easy (Classic) POL 3 85% / Pol bruin 82%	75	+8.00 / -20.00	-15	8	0.75-4.00
1.50	ML S28 RX Pol 3 grijs en bruin Xact (Perform) Curve 8 Δ comp.	75	+8.00 / -15.00	-15	8	0.75-4.00
1.50	Onzichtbaar ROND leesdeel Optimum DIB 32, 40 of 110 Pol 1 & 3 / Pol br/G15	103	+8.00 / -15.00	-15	8	0.75-4.00
1.50	S35 Polariserend 85% Grijs	75	+7.00 / -7.00	-8	6	0.75 - 4.00
1.50	DIB R32/R40/R110 (onz.rond) Trans. Xtr Grijs Gepolariseerd (NIEUW)	75	+6.00 / -10.00	-8	6	0.75-6.50
Trifocaal						
1.50	ML Optio Trifocaal Pol 1 & 3 / Pol bruin / Pol G15	105	+8.00 / -28.00	-15	12	0.00-12.00
1.50	S7x28 Trifocaal Polariserend 85% grijs	70	+6.50 / -6.00	-6	6	1.50 - 4.00
Bifocaal						
1.59	S28 Polycarbonaat Polariserend 85% grijs / bruin	75	+8.00 / -7.00	-8	6	1.00 - 3.00
Bifocaal						
1.60	Onzichtbaar ROND leesdeel Optimum DIB 28, 32 of 40 Pol 1&3/Pol bruin/Pol G15	103	+10.00 / -15.00	-15	8	0.75-6.50
1.60	DIB R32/R40/R110 (onz.rond) Trans. Xtr. Grijs Gepolariseerd (NIEUW)	75	+7.00 / -10.00	-10	8	0.75-6.50
Bifocaal						
1.67	S28 Polariserend grijs / bruin 85% NIEUW	75	+7.00 / -10.00	-10	6	1.50 - 3.00
1.67	Onzichtbaar ROND leesdeel DIB 32, 40 of 110 Pol 1 & 3/Pol bruin/Pol G15	103	+10.00 / -15.00	-15	8	0.75-6.50
1.67	DIB R32/R40/R110 (onz.rond) Trans.Xtr. Grijs Gepolariseerd (NIEUW)	75	+7.00 / -10.00	-10	8	0.75-6.50
Bifocaal						
1.74	DIB R32/R40/R110 (onzicht. rond) Polariser. grijs / br./groen (NIEUW)	80	+10.00 / -15.00	-15	8	0.75-6.50
1.74	Optimum DIB Bfree (onzichtb./beeldsprongvr.) Pol gr/Br/Groen	80	+18.00 / -18.00	-6	8	0.75-6.50

Voor grotere diameters, dikte berekeningen en hogere sterktes bel ons: **070-3836269** of gebruik **Whats app** op onze website **www.slechtzienden.nl**

Diameter kan verkleinen bij toename sterkte, bij hoge minus is soms Myosoft nodig (dikte reductie slijping)

Maximale sterktes zijn soms afhankelijk van diameter / PD / hoogtes. Is het buiten het genoemde bereik bel ons.