

Mineraal Enkelvoudig ook Meekleurend / Polarisierend

Index	Omschrijving	Max Ø	Bereik sferisch	Cil	Δ
1.523	RX Mineraal Enkelvoudig	70	+8.00 / -10.00	-10	6
1.523	Rx Mineraal Enkelvoudig Meekl. 14%-78% gr / br	70	+8.00 / -10.00	-10	6
1.523	Rx Mineraal Enkelvoudig Polaris. 91% gr en 88% br	75	+7.50 / -6.00	-10	6
1.523	Rx Mineraal Enkelv. Didymium (glasblazers/x ray) NORVILLE	65	+4.00 / -4.00	-4	2
1.60	RX Mineraal Enkelvoudig	70	+9.00 / -14.00	-10	6
1.60	RX Mineraal Enkelvoudig Blended Lenti	70	-10.00 t/m -20.00	-10	6
1.60	Rx Mineraal Enkelv. PBX/PGX Meekleurend gr/br	70	+8.00 / -11.00	-10	6
1.60	Rx Mineraal Enkelv. Meekl.gr. Bonded	70	-8.00 t/m -12.00	-10	6
1.70	RX Mineraal Enkelvoudig	70	+11.00 / -16.00	-10	6
1.70	RX Mineraal Enkelvoudig Blended Lenticulair	70	-10.00 t/m -23.00	-10	6
1.70	Rx Mineraal Enkelv. Meekl. Grijs evt. Bonded	65	-8.00 t/m -18.00	-10	6
1.70	Rx Mineraal Enkelv. Meekl. grijs evt. Lenticulair	70	-10.00 t/m -23.00	-10	6
1.80	RX Mineraal Enkelvoudig	65	+10.00 / -18.00	-10	6
1.80	RX Mineraal Enkelvoudig Blended Lenti OZ= 35-40	70	-18.00 t/m -28.00	-10	6
1.80	RX Mineraal Enkelvoudig Blended Lenti OZ= 35-40	65	-28.25 t/m -48.00	-10	6
1.80	Rx Mineraal Enkelvoudig Meekl. Grijs Bonded	60	-8.00 t/m -20.00	-10	6
1.80	Rx Mineraal Bonded Lenti Meekleurend grijs	70	-18.00 t/m -28.00	-10	6
1.90	RX Mineraal Enkelvoudig	60	-3.00 t/m -20.00	-10	6
1.90	RX Mineraal Enkelvoudig Blended Lenti	65	-18.00 t/m -30.00	-10	6
1.90	Rx Mineraal Enkelvoudig Meekl. Grijs Bonded	60	-10.00 t/m -26.00	-10	6
1.90	Rx Mineraal SV Meekleurend Grijs Lenti Bonded	65	-20.00 t/m -30.00	-10	6

[DOWNLOAD ORDERFORMULIER op onze website www.slechtzienden.nl](http://www.slechtzienden.nl)

Tinten van mineraal kan in grijs of bruin 20% / 50% of 80%!

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.