

Membrantülle, Polyethylen, metrisch, M 32 grau

Artikelnummer 52323

Gewicht 0.275kg



Abbildungen sind exemplarisch. Technische Angaben können abweichen und sind Änderungen vorbehalten.

Produktbeschreibung

- für metrische Bohrungen
- Material: Polyethylen / Thermoplastisches Elastomer
- Schutzart: bis IP 66
- Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +80 °C, kurzzeitig bis +100 °C
- halogenfrei

Produkteigenschaften

Ausführung	mit Membran
Verkaufseinheit	100
Temperaturbereich	-40 °C – 80 °C
I2	9,5 mm
Schutzart	IP 66
Nenngröße	M 32
I1	11 mm
Kabeldurchmesser	? 25 mm
D	37,2 mm
Gewindetyp	metrisch
Bohrung (M)	32,5 mm
Materialeigenschaften	halogenfrei
Material	Polyethylen

Weitere Bilder

