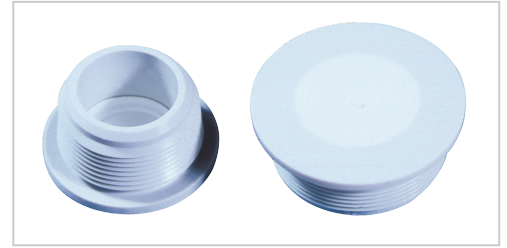


Membrantülle, Polyethylen, metrisch, M 16 grau

Artikelnummer 52320

Gewicht 0.166kg



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

Kabeldurchmesser	≤ 9 mm
Ausführung	mit Membran
Verkaufseinheit	100
Temperaturbereich	-40 °C - 80 °C
Bohrung (M)	16,5 mm
I2	9,5 mm
Schutzart	IP 66
I1	11 mm
Gewindetyp	metrisch
Nenngröße	M 16
D	21,2 mm
Materialeigenschaften	halogenfrei
Material	Polyethylen

Weitere Bilder

