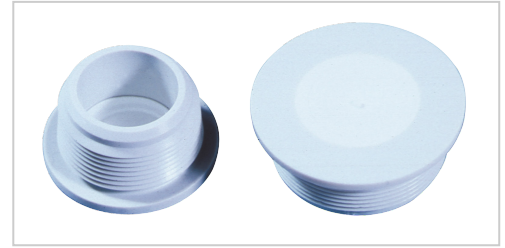


Membrantülle, Polyethylen, metrisch, M 20 grau

Artikelnummer 52321

Gewicht 0.213kg



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
Kabeldurchmesser	≤ 13 mm
Temperaturbereich	-40 °C - 80 °C
I2	9,5 mm
Schutzart	IP 66
I1	11 mm
Bohrung (M)	20,5 mm
Gewindetyp	metrisch
D	25,2 mm
Materialeigenschaften	halogenfrei
Material	Polyethylen
Nenngröße	M 20

Weitere Bilder

