

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

