

# 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

<b>Ausführung</b>	mit Membran
<b>Verkaufseinheit</b>	100
<b>Kabeldurchmesser</b>	? 13 mm
<b>Temperaturbereich</b>	-40 °C – 80 °C
<b>I2</b>	9,5 mm
<b>Schutzart</b>	IP 66
<b>I1</b>	11 mm
<b>Bohrung (M)</b>	20,5 mm
<b>Gewindetyp</b>	metrisch
<b>D</b>	25,2 mm
<b>Materialeigenschaften</b>	halogenfrei
<b>Material</b>	Polyethylen
<b>Nenngröße</b>	M 20

## Weitere Bilder

