

Stecktüllen, Polyethylen, metrisch, M 16 grau

Verschlußstopfen (Stecktüllen)

Artikelnummer 52300

Gewicht 0.159kg



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

Produktbeschreibung

- für metrische Bohrungen (zum Verschließen von Bohrungen)
- Material: Polyethylen
- Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +80 °C, kurzzeitig bis +100 °C
- Schutzart: bis IP 66
- halogenfrei

Produkteigenschaften

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Verkaufseinheit | 100 |
| Temperaturbereich | -40 °C – 80 °C |
| Bohrung (M) | 16,5 mm |
| I2 | 9,5 mm |
| Farbe | grau (RAL 7035) |
| Schutzart | IP 66 |
| I1 | 11 mm |
| Gewindetyp | metrisch |
| Nenngröße | M 16 |
| D | 21,2 mm |
| Materialeigenschaften | halogenfrei |
| Material | Polyethylen |

Weitere Bilder

