

PRODUKT-DATENBLATT

Mikrokabelrohr 16x2.0 transparent-orange



Artikel 907281

Mikrokabelrohr 16x2.0 transparent-orange

Material PE-HD, Aufmachung 1200m

Aussendurchmesser 16mm

Innendurchmesser 12mm

max. Einblasdruck 10 bar

Abbildung kann abweichen

Merkmale

| | |
|----------------------------|--|
| Anwendung: | zum Einblasen von Glasfaser- bzw. LWL-Kabeln |
| Material: | PE-HD 3200 |
| Farbe: | Rohre transparent mit Farbstreifen |
| Rohrtyp: | 16x2.0 |
| Aussendurchmesser: | 16 mm |
| Innendurchmesser: | 12 mm |
| Gewicht: | 87 g/m |
| Einblasdruck max.: | 10 bar |
| Zugkraft: | 850 N |
| Holztrommelbreite: | 530 mm |
| Trommeldurchmesser: | 1200 mm |

Normen

| | |
|--------------------------|------------------|
| Temperaturennorm: | IEC 60794-1-2-F1 |
| Lagerung: | -40°C bis +60°C |
| Installation: | -20°C bis +50°C |
| Betrieb: | -40°C bis +60°C |