

Master-Tube PP

Polypropylenschlauch, chemikalienbeständig und lebensmittelecht nach FDA21 CFR 177.250



Konstruktion



Werkstoff

- Homopolymer
- Copolymer

Eigenschaften

- Abriebsfest
- Chemikalienbeständig
- FDA-konform
- Geringe Wasseraufnahme
- Halogenfrei
- Hohe Oberflächenhärte
- Hydrolysebeständig
- Außen kalibriert
- LABS-frei
- Lösemittelbeständig
- Material EU-10/2011 kornform
- Mikrobenbeständig
- Öl- und fettbeständig
- Push-In-Verbinder tauglich
- Spannungsrisssbeständig
- Temperaturbeständig
- UV-beständig
- Weichmacherfrei

Temperaturbereich

- -25°C bis +90°C

Liefervarianten

- Lieferbar in:
- Innendurchmesser: 2,0 - 19,0 mm
- Außendurchmesser: 3,5 - 23,0 mm
- In den Farben:
- Natur
- Auf Anfrage
- Mögliche Aufmachung als:
- Formschlauch
- Rollenware
- Abschnittsware