



# **Master-Tube TPEE**

Modifizierter Schlauch mit hoher mechanischer Festigkeit und guter Flexibilität





spiralfrei

metallfrei

## **Produktdetails**

#### Konstruktion / Werkstoff

 Ausführung der Wandung: aus hochabriebfestem Werkstoff gefertigt, gefertigt aus einem Werksstoff, der unempfindlich ist gegenüber Spannungsrisskorrosion, gefertigt aus einem Werkstoff mit hoher Schlagzähigkeit

#### Eigenschaften

- chemische Eigenschaften: gute Beständigkeit gegenüber Öl, gute UV-Beständigkeit, halogenfrei, weichmacherfrei, gute Beständigkeit gegenüber Fetten, frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen (LABS)
- physikalische Eigenschaften: gutes Dämpfungsverhalten
- Farbe: natur

## Betriebstemperatur

• Temperaturbereich: -40 - 120 °C

#### Lieferinformation

· Auslieferung, Art der Fertigung: Innendurchmesser: 2,0 - 11,0 mm, Außendurchmesser: 4,0 - 14,0 mm

#### Einsatzgebiete

• Einsatzgebiete: Automotive, Anlagen- & Maschinenbau, Robotik & Automatisierung, Industrie, Schüttgut & Bau, See & Bahnverkehr, Förder-, Hebe- & Zuführtechnik, Fahrzeugbau, Metall & Werkzeugbau

Individualisierungsoptionen

• optionale Artikel Modifikation (auf Anfrage): andere Farben, Spiralisierte Ausführung, Formschlauch, Rollenware, Abschnittsware

## Liefervarianten

Erhältlich in anderen Längen, anderen Nennweiten, mit kundenspezifischem Aufdruck.

## **Entsorgungshinweis**

Das Produkt ist nach der Nutzung gemäß der beim Anwender regional gültigen gesetzlichen Regelungen (in Deutschland nach der jeweils gültigen Abfallverzeichnisverordung (AVV)) zu entsorgen.

Persönliche Beratung

Wir beraten Sie gerne telefonisch: +49 209 97077-112

Produktanfragen über masterflex.de

**Anschrift Zentrale** 

Masterflex SE Willy-Brandt-Allee 300 45981 Gelsenkirchen

