



# Master-Tube PE-LD

Schlauch auf Polyethylenbasis mit dieletrischen Eigenschaften





spiralfre

metallfre

## **Produktdetails**

#### Konstruktion / Werkstoff

- Konstruktionsart: extrudierter Schlauch ohne Metallspirale
- · Ausführung der Wandung: gefertigt aus einem Werkstoff mit dielektrischen Eigenschaften
- Spezifikationen der Wandung: zugelassen für den direkten Lebensmittelkontakt gemäß EU-Richtlinie 1935/2004, 10/2011 und ihren jüngsten Änderungsrichtlinien / Werkstoff entspricht der lebensmittelrechtlichen Bestimmung FDA 21 CFR § 177.2600

#### Eigenschaften

- · Spezifikationen des Produktes: mit kalibrierten Außendurchmesser gefertigt
- chemische Eigenschaften: gute Beständigkeit gegenüber Chemikalien / gute Beständigkeit gegenüber Lösungsmitteln / gute UV-Beständigkeit / halogenfrei / hydrolyseresistent / mikrobenresistent / weichmacherfrei / frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen (LABS)
- physikalische Eigenschaften: geringe Wasseraufnahme

## Betriebstemperatur

• Temperaturbereich: -30 bis 70 °C

#### Lieferinformation

Auslieferung, Art der Fertigung: Innendurchmesser: 1,0 - 41,0 mm / Außendurchmesser: 2,0 - 42,6 mm

# Einsatzgebiete

Einsatzgebiete: Agrar / Automotive / Anlagen- & Maschinenbau / Robotik & Automatisierung / Industrie /
Luft- und Raumfahrttechnik / Schüttgut & Bau / See & Bahnverkehr / Chemie / Oberflächentechnik /
Lebensmittel & Pharma / Kunststoff / Förder-, Hebe- & Zuführtechnik / Textil / Druck & Papier /
Fahrzeugbau / Metall & Werkzeugbau

#### Individualisierungsoptionen

optionale Artikel Modifikation (auf Anfrage): andere Farben / Rollenware / Abschnittsware

#### **Artikelvarianten**

Nennweite (DN) mm	Außendurchmesser mm	Biegeradius* mm	Betriebsdruck bar	Innendurchmesser mm	Wanddicke mm	Toleranz ID & AD mm	Gewicht g/m
2	4	20	24	2	1,0	± 0,10	8,7
3	5	25	18	3	1,0	± 0,10	11,6
4	6	30	14	4	1,0	± 0,10	14,5
5	8	40	16	5	1,5	± 0,10	28,3
6	8	40	10	6	1,0	± 0,10	20,3
6	10	50	18	6	2,0	± 0,10	46,4
7	10	50	12	7	1,5	± 0,10	37,0
8	10	40	8	8	1,0	± 0,10	26,1
9	12	60	10	9	1,5	± 0,10	45,7
10	12	60	6	10	1,0	± 0,10	31,9
10	14	80	12	10	2,0	± 0,15	69,7
12	16	90	10	12	2,0	± 0,15	81,3
14	18	120	9	14	2,0	± 0,15	92,9

Alle Angaben beziehen sich auf eine Medium- und Umgebungstemperatur von 23°C

Betriebsdruck wird mit 3fachem Sicherheitsfaktor angegeben und gilt für das Einsatzmedium Luft, rechnerisch ermittelte Werte sind mit \* gekennzeichnet

# 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



<sup>\*</sup> kleinster Biegeradius, bezogen auf die Innenseite des Schlauchbogens