



Master-Tube PUR EL



elektrisch
leitfähig



spiralfrei



metallfrei

Produktdetails

Konstruktion / Werkstoff

- Konstruktionsart: axial extrudierter Schlauch ohne Naht- und Schweißstellen
- Ausführung der Wandung: aus hochabriebfestem Werkstoff gefertigt
- Spezifikationen der Wandung: Oberflächenwiderstand $R_0 < 10^4$ Ohm / Oberflächenwiderstand $R_0 < 10^5$ Ohm

Eigenschaften

- chemische Eigenschaften: gute Beständigkeit gegenüber Öl / gute UV-Beständigkeit / weichmacherfrei / gute Beständigkeit gegenüber Fetten
- mechanische Eigenschaften: knickbeständig / ausgezeichnete mechanische Zug- und Reißfestigkeit / elastisches Verhalten unter mechanischer Beanspruchung
- physikalische Eigenschaften: kälteflexibel / gutes Dämpfungsverhalten

Betriebstemperatur

- Temperaturbereich: -40 bis 90 °C

Einsatzgebiete

- Einsatzgebiete: Anlagen- & Maschinenbau / Industrie

Individualisierungsoptionen

- optionale Artikel Modifikation (auf Anfrage): bedruckbar / Rollenware

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 Abfallverzeichnisverordnung (AVV)) zu entsorgen.

Persönliche Beratung

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

Produktanfragen über
[masterflex.de](https://www.masterflex.de)

Anschrift Zentrale

Masterflex SE
Willy-Brandt-Allee 300
45981 Gelsenkirchen

