



Master-Tube PUR H



Mikroben
resistent



Hydrolyse
resistent



spiralfrei



metallfrei

Produktdetails

Konstruktion / Werkstoff

- Konstruktionsart: extrudierter Schlauch ohne Metallspirale
- Ausführung der Wandung: aus hochabriebfestem Werkstoff gefertigt / gefertigt aus einem Werkstoff mit elastischen Eigenschaften

Eigenschaften

- chemische Eigenschaften: gute UV-Beständigkeit / hydrolyseresistent / mikrobenresistent / weichmacherfrei
- mechanische Eigenschaften: knickbeständig / hohe Oberflächenhärte
- physikalische Eigenschaften: kälteflexibel

Betriebstemperatur

- Temperaturbereich: -40 bis 85 °C

Lieferinformation

Einsatzgebiete

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

