



Master-Tube PA

Schläuche aus Polyamid. Einsatz u.a. als Farb- und Lackschlauch (Farbe: weiß), zur Führung von Spezialkabeln (verschiedene Farben) und als Schleppkettenfähige Schläuche (Farbe: blau)



spiralfrei



metallfrei



temperaturbeständig



druckbeständig

Produktdetails

Konstruktion / Werkstoff

- Konstruktionsart: axial extrudierter Schlauch ohne Naht- und Schweißstellen
- Ausführung der Wandung: sehr gute Gleiteigenschaften / aus hochabriebfestem Werkstoff gefertigt

Eigenschaften

- chemische Eigenschaften: gute Beständigkeit gegenüber Benzin / gute Beständigkeit gegenüber Lösungsmitteln / gute Beständigkeit gegenüber Öl / gute UV-Beständigkeit / gute Beständigkeit gegenüber Fetten
- mechanische Eigenschaften: Werkstoff ist unempfindlich gegenüber Spannungsrisskorrosion / schlagzäher Werkstoff mit hoher mechanischer Festigkeit
- physikalische Eigenschaften: gute Beständigkeit gegenüber Feuchtigkeit
- Druckbeständigkeit: druckbeständig

Betriebstemperatur

- Temperaturbereich: -40 bis 85 °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

