



# Master-Tube PUR 98A

PU-Schlauch für industrielle Anwendungen, temperatur- und UV-beständig





spiralfre

metallfre

#### **Produktdetails**

#### Konstruktion / Werkstoff

- Konstruktionsart: extrudierter Schlauch ohne Metallspirale
- Ausführung der Wandung: aus hochabriebfestem Werkstoff gefertigt / gefertigt aus einem Werksstoff, der unempfindlich ist gegenüber Spannungsrisskorrosion / gefertigt aus einem Werkstoff mit hoher Schlagzähigkeit / extrudiert ausgeführt / gefertigt aus einem Werkstoff mit dielektrischen Eigenschaften / gefertigt aus einem Werkstoff mit elastischen Eigenschaften

#### Eigenschaften

- chemische Eigenschaften: gute Beständigkeit gegenüber Öl / gute UV-Beständigkeit / halogenfrei / weichmacherfrei / frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen (LABS)
- · mechanische Eigenschaften: knickbeständig
- physikalische Eigenschaften: kälteflexibel / gutes Dämpfungsverhalten

### Betriebstemperatur

Temperaturbereich: -40 bis 85 °C

#### Lieferinformation

· Auslieferung, Art der Fertigung: Innendurchmesser: 1,0 - 33,0 mm / Außendurchmesser: 1,5 - 40,0 mm

#### Einsatzgebiete

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

#### Individualisierungsoptionen

 optionale Artikel Modifikation (auf Anfrage): andere Farben / Mehrfachschlauch / Spiralisierte Ausführung / Formschlauch / Rollenware / Abschnittsware

#### **Artikelvarianten**

| Nennweite (DN)<br>mm | Außendurchmesser<br>mm | Biegeradius*<br>mm | Betriebsdruck<br>bar | Innendurchmesser<br>mm | Wanddicke<br>mm | Toleranz ID & AD<br>mm | Gewicht<br>g/m |
|----------------------|------------------------|--------------------|----------------------|------------------------|-----------------|------------------------|----------------|
| 2,0                  | 4                      | 20                 | 20                   | 2,0                    | 1,00            | ± 0,10                 | 11             |
| 2,7                  | 4                      | 20                 | 11                   | 2,7                    | 0,65            | ± 0,10                 | 9              |
| 3,0                  | 5                      | 25                 | 15                   | 3,0                    | 1,00            | ± 0,10                 | 15             |
| 4,0                  | 6                      | 30                 | 12                   | 4,0                    | 1,00            | ± 0,10                 | 19             |
| 5,0                  | 8                      | 40                 | 13                   | 5,0                    | 1,50            | ± 0,10                 | 37             |
| 5,5                  | 8                      | 40                 | 11                   | 5,5                    | 1,25            | ± 0,10                 | 32             |
| 5,7                  | 8                      | 40                 | 10                   | 5,7                    | 1,15            | ± 0,10                 | 30             |
| 6,0                  | 8                      | 40                 | 8                    | 6,0                    | 1,00            | ± 0,10                 | 27             |
| 6,5                  | 10                     | 50                 | 12                   | 6,5                    | 1,75            | ± 0,10                 | 55             |
| 7,0                  | 10                     | 50                 | 10                   | 7,0                    | 1,50            | ± 0,10                 | 49             |
| 8,0                  | 10                     | 50                 | 6                    | 8,0                    | 1,00            | ± 0,10                 | 34             |
| 8,0                  | 12                     | 60                 | 12                   | 8,0                    | 2,00            | ± 0,15                 | 77             |
| 9,0                  | 12                     | 60                 | 8                    | 9,0                    | 1,50            | ± 0,15                 | 60             |
| 11,0                 | 16                     | 80                 | 11                   | 11,0                   | 2,50            | ± 0,20                 | 129            |

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

Persönliche Beratung

Anschrift Zentrale

Wir beraten Sie gerne
telefonisch:
Willy-Brandt-Allee 300
45981 Gelsenkirchen

Produktanfragen über
masterflex.de

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