

## Druckluftschlauch, Serie TU1-S-PUR

- Ø 14-16 mm
- Betriebsdruck max. bei 20 °C 10 bar
- Polyester-Polyurethan
- schleppkettentauglich



Betriebsdruck max. bei 20 °C 10 bar  
 Umgebungstemperatur min./max. -30 ... 80 °C  
 Gewicht Siehe Tabelle unten

### Technische Daten

| Materialnummer | Außen | Wandstärke | Farbe   | Länge | Biegeradius min. | Gewicht pro Meter |
|----------------|-------|------------|---------|-------|------------------|-------------------|
|                | -Ø    |            |         |       | bei 20 °C        |                   |
| R412004778     | 14 mm | 2 mm       | Schwarz | 25 m  | 55 mm            | 0,092 kg          |
| R412004780     | 16 mm | 2,5 mm     | Schwarz | 25 m  | 65 mm            | 0,129 kg          |
| R412004781     | 16 mm | 2,5 mm     | Schwarz | 100 m | 65 mm            | 0,129 kg          |
| R412004779     | 14 mm | 2 mm       | Schwarz | 100 m | 55 mm            | 0,092 kg          |

### Technische Informationen

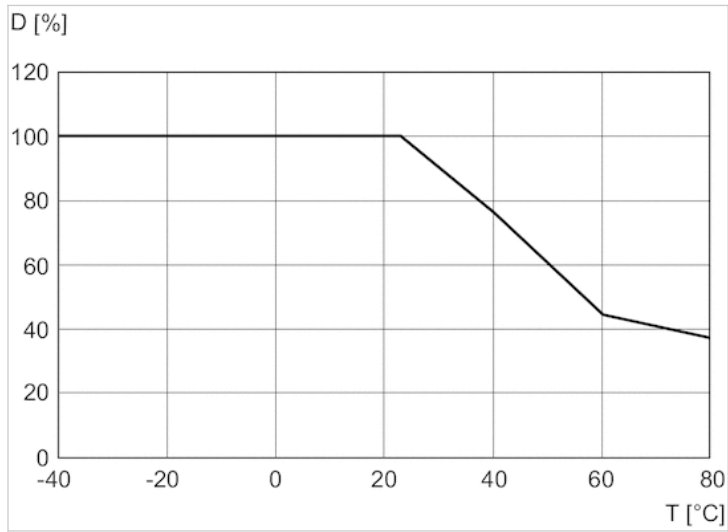
Außenkalibriert  
 Geeignet für Einsatz in Schleppketten.  
 Halogenfrei

### Technische Informationen

| Werkstoff |                       |
|-----------|-----------------------|
| Werkstoff | Polyester-Polyurethan |

## Diagramme

### Druck-Temperatur-Diagramm



D = Druckfestigkeit  
T = Temperatur