

Druckluftschläuche/Schlauchhalter



Standard-Spiralschlauch

Beschreibung:

- Spiralschlauch aus Polyurethan
- Mit Schnelkupplung und Stecknippel NW 7,2

Technische Daten:

Max. Betriebsdruck: 8 bar



| Artikelnr. | Länge | Außen Ø | Innen Ø | Druck | Aktionspreis |
|--------------|-------|---------|---------|-------|-----------------|
| 6500897.0100 | 5 m | 10 mm | 6 mm | 8 bar | 8,99 |
| 6500897.0200 | 7,5 m | 10 mm | 6 mm | 8 bar | 12,90 |
| 6500897.0300 | 10 m | 12 mm | 8 mm | 8 bar | 19,50 (9000) |



PVC-Gewebes Schlauch, transparent

Beschreibung:

- 3-schichtiger Aufbau mit Seele aus Weich-PVC, Druckträger aus Polyester und Decke aus Weich-PVC
- **Anwendung:** Geeignet für Lebensmittel, Getränke und alkoholhaltige Flüssigkeiten, gemäß EU-Verordnung für Lebensmittelkontakte Nr. 10/2011/EU (Simulanzen A, B, C) sowie Druckluft und chemische Substanzen (Beständigkeitsliste auf Anfrage)
- **Hinweis:** Kohlenwasserstoffe wirken sich negativ auf die Flexibilität aus und können zur Brüchigkeit des Schlauchmaterials führen



| Artikelnr. | Länge | Außen Ø | Innen Ø | Wandstärke | Preis |
|--------------|-------|---------|---------|------------|------------------|
| 6502161.0110 | 25 m | 12 mm | 6 mm | 3 mm | 28,34 |
| 6502161.0200 | 10 m | 15 mm | 9 mm | 3 mm | 14,25 |
| 6502161.0210 | 25 m | 15 mm | 9 mm | 3 mm | 35,57 |
| 6502161.0220 | 50 m | 15 mm | 9 mm | 3 mm | 71,18 |
| 6502161.0300 | 10 m | 18 mm | 12,5 mm | 2,75 mm | 22,05 |
| 6502161.0310 | 26 m | 18 mm | 12,5 mm | 2,75 mm | 55,11 |
| 6502161.0320 | 50 m | 18 mm | 12,5 mm | 2,75 mm | 110,20 |
| 6500320.0500 | 50 m | 26 mm | 19 mm | 3,5 mm | 139,00 |
| 6500320.0600 | 50 m | 34 mm | 25,4 mm | 4,3 mm | 224,00 (9612) |



PVC-Druckluftschlauch

Beschreibung:

- 3-schichtiger Aufbau mit Seele aus Weich-PVC, Druckträger aus Polyester und Decke aus Weich-PVC, hochflexibel und hohe Reißfestigkeit
- Zur Verwendung mit handelsüblichen Kupplungen und Steckern
- Hohe Beständigkeit gegen Ozon, Temperaturbereich von -20 °C bis +60 °C
- **Anwendung:** Geeignet zur Druckluftzufuhr für pneumatische Werkzeuge, Ausrüstung von Montagestationen sowie festen oder mobilen Aufrollvorrichtungen von Kompressoren



| Artikelnr. | Länge | Außen Ø | Innen Ø | Wandstärke | Preis |
|--------------|-------|---------|---------|------------|------------------|
| 6500022.0040 | 25 m | 11 mm | 6,3 mm | 2,35 mm | 167,00 |
| 6500022.0010 | 50 m | 11 mm | 6,3 mm | 2,35 mm | 174,00 |
| 6500022.0080 | 25 m | 14,5 mm | 9 mm | 2,75 mm | 64,75 |
| 6500022.0050 | 50 m | 14,5 mm | 9 mm | 2,75 mm | 129,50 |
| 6500022.0120 | 25 m | 19 mm | 12,7 mm | 3,15 mm | 104,00 |
| 6500022.0090 | 50 m | 19 mm | 12,7 mm | 3,15 mm | 208,00 (9612) |

PTFE-Gewindedichtband 12 mm x 12 mm

Beschreibung:

- Zum Abdichten von Rohrverbindungen, mit DVGW-Freigabe
- Versprödet, quillt und klebt nicht
- Temperaturbeständig von -240 °C bis +260 °C



| Artikelnr. | Beschreibung | Preis |
|--------------|--------------|----------------|
| 7000856.1012 | Grob | 1,58 |
| 7000856.0012 | Fein | 1,26 (5016) |



Schlauchhalter

Beschreibung:

- Aus Aluminium, einfache Wandmontage, variables Lochbild
- Abgesenkte Bohrungen sorgen für eine glatte Oberfläche
- Die Möglichkeit, einen kleinen unter einen großen Schlauchhalter zu platzieren, schafft durch die gewölbte Form des Halters bei fast gleichem Platzbedarf eine zusätzliche Lagerkapazität



| Artikelnr. | Beschreibung | Preis |
|--------------|---------------------------|-----------------|
| 6500742.0100 | Klein, 186 x 57 x 85 mm | 23,72 |
| 6500742.0200 | Mittel, 248 x 97 x 118 mm | 48,70 |
| 6500742.0300 | Groß, 336 x 132 x 152 mm | 57,58 (9612) |