

Druckluftschläuche / Schlauchhalter

RIEGLER Spiralschlauch (PA)

Beschreibung:

- Durch Nylon 12 (PA) besitzt dieser Spiralschlauch eine sehr hohe Rückholkraft, ist platzsparend durch die kleinen Windungen und leicht in der Handhabung
- Der Schlauch verfügt über gute Schwingungsaufnahmen, einen ausgezeichneten Abriebwiderstand und ein gutes Kompressionsverhalten
- Beidseitig eingebunden mit Knickschutzfeder sowie Schnellverschlusskupplung und Kupplungsstecker NW 7,2 mit drehbarer Verschraubung
- Mit Verschlusskupplung und Stecker



Artikelnr.	Länge	Außen Ø	Innen Ø	Druck	Preis
6500739.0100	5 m	7,9 mm	6,3 mm	13 bar	32,50
6500739.0110	7,5 m	7,9 mm	6,3 mm	13 bar	39,30
6500739.0200	5 m	11,8 mm	9,5 mm	11 bar	54,30
6500739.0210	7,5 m	11,8 mm	9,5 mm	11 bar	68,40

(W961)

aircraft Standard-Spiralschlauch

Beschreibung:

- Spiralschlauch aus Polyurethan
- Mit Schnellkupplung 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	9,65
6500897.0200	7,5 m	10 mm	6 mm	8 bar	14,07
6500897.0300	10 m	12 mm	8 mm	8 bar	19,91

(9000)

TRICOFLEX

PVC-Gewebeslauch, transparent

Beschreibung:

- 3-schichtiger Aufbau mit Seele aus Weich-PVC, Druckträger aus Polyester und Decke aus Weich-PVC
- Zur Verwendung mit handelsüblichen Kupplungen und Steckern, unter Berücksichtigung der zu fördernden Medien, des Betriebsdrucks und der Temperatur
- Temperaturbereich von -15 °C bis +60 °C
- **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
6500318.0100	10 m	12 mm	6 mm	3 mm	11,09
6500663.0300	25 m	12 mm	6 mm	3 mm	27,75
6500320.0100	50 m	12 mm	6 mm	3 mm	55,27
6500318.0200	10 m	15 mm	9 mm	3 mm	13,98
6500663.1200	25 m	15 mm	9 mm	3 mm	34,81
6500320.0200	50 m	15 mm	9 mm	3 mm	73,41
6500318.0300	10 m	18 mm	12,5 mm	2,75 mm	19,47
6500664.0025	26 m	18 mm	12,5 mm	2,75 mm	48,57
6500320.0300	50 m	18 mm	12,5 mm	2,75 mm	97,47
6500320.0500	50 m	26 mm	19 mm	3,5 mm	133,00
6500320.0600	50 m	34 mm	25,4 mm	4,3 mm	224,00

(W961)

TRICOFLEX

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	48,10
6500022.0010	50 m	11 mm	6,3 mm	2,35 mm	85,03
6500022.0080	25 m	14,5 mm	9 mm	2,75 mm	58,69
6500022.0050	50 m	14,5 mm	9 mm	2,75 mm	103,84
6500022.0120	25 m	19 mm	12,7 mm	3,15 mm	93,73
6500022.0090	50 m	19 mm	12,7 mm	3,15 mm	165,82

(W961)

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	1,50
7000856.0012	Fein	1,08

(W999)

RIEGLER Schlauchhalter

Beschreibung:

- Aus Aluminium, einfache Wandmontage, variables Lochbild
- Abgesenkte Bohrungen sorgen für eine glatte Oberfläche
- Die Möglichkeit, einen kleinen unter einen großen Schlauch-
- Halter 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	20,20
6500742.0200	Mittel, 248 x 97 x 118 mm	41,40
6500742.0300	Groß, 336 x 132 x 152 mm	48,90

(W961)