

Mehrfach-Spiralschläuche




Polyurethan-Mehrfachspiralschläuche

Eigenschaften: Polyurethan-Spiralschläuche zeichnen sich durch hohe Abrieb-, Druck- und Verschleißfestigkeit aus. Sie verhindern ein Zerkratzen von lackierten Oberflächen (Karosseriebau), besitzen eine dauerhafte Rückholkraft bei gleichzeitig sehr guter Knickfestigkeit und Elastizität.

Werkstoff: Polyester-Polyurethan

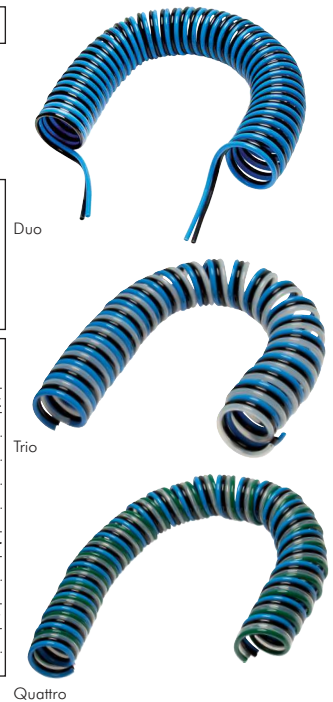
Temperaturbereich: -20°C bis max. +60°C

Betriebsdruck: 10 bar

| | | | |
|-----------------|---|---|---|
| Verwendbar mit: | Steckanschlüsse | CK-Schnellverschraubungen | PK-Stecknippel |
| |  |  |  |
| Seiten | 46 | 98 | 119 |

| Arbeitslänge 2,5 mtr. | Arbeitslänge 5 mtr. | Arbeitslänge 10 mtr. | Schlauch Ø außen x innen | Wickel Ø innen |
|--|------------------------|-------------------------|--|-------------------|
| Duo-Schläuche (2-fach), axialer Abgang | | | Standardfarben: blau-schwarz | |
| SP PU DUO 4/2,5 | SP PU DUO 4/5 | SP PU DUO 4/10 | 4 x 2 | 30 |
| SP PU DUO 4,3/2,5 | SP PU DUO 4,3/5 | SP PU DUO 4,3/10 | 4,3 x 3 | 30 |
| SP PU DUO 6/2,5 | SP PU DUO 6/5 | SP PU DUO 6/10 | 6 x 4 | 60 |
| SP PU DUO 8/2,5 | SP PU DUO 8/5 | SP PU DUO 8/10 | 8 x 6 | 80 |
| SP PU DUO 10/2,5* | SP PU DUO 10/5* | SP PU DUO 10/10* | 10 x 8 | 90 |
| Trio-Schläuche (3-fach), radialer Abgang | | | Standardfarben: blau-schwarz-natur | |
| SP PU TRIO 6/2,5 | SP PU TRIO 6/5 | | 6 x 4 | 40 |
| SP PU TRIO 8/2,5 | SP PU TRIO 8/5 | | 8 x 6 | 50 |
| Quattro-Schläuche (4-fach), radialer Abgang | | | Standardfarben: blau-schwarz-grün-natur | |
| SP PU QUAT 6/2,5 | SP PU QUAT 6/5 | | 6 x 4 | 40 |
| SP PU QUAT 8/2,5 | SP PU QUAT 8/5 | | 8 x 6 | 50 |

* radialer Abgang



Polyamid-Duo-Spiralschläuche

DIN 73378

Werkstoff: PA 12 W

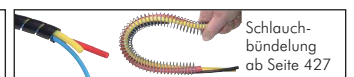
Temperaturbereich: -40°C bis max. +90°C

Standardfarben: blau-schwarz

Vorteile: • axiale Abgänge für mehr Arbeitsraum

| | | | | | |
|-----------------|---|---|---|---|--|
| Verwendbar mit: | CK-Schnellverschraubungen | Kunststoffverschraubungen | Schneid-/Klemmringverschraubungen | Verstärkungshülsen | PK-Stecknippel |
| |  |  |  |  |  |
| Seiten | 98 | 110 | 145 | 140 | 119 |

| Arbeitslänge 2,5 mtr. | Arbeitslänge 5 mtr. | Arbeitslänge 7,5 mtr. | Arbeitslänge 10 mtr. | Schlauch Ø außen x innen | Betriebsdruck | Wickel Ø innen |
|--------------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------------|---------------|-------------------|
| SP 64/2,5 DUO | SP 64/5 DUO | SP 64/7,5 DUO | SP 64/10 DUO | 6 x 4 | 27 bar | 60 |
| SP 86/2,5 DUO | SP 86/5 DUO | SP 86/7,5 DUO | SP 86/10 DUO | 8 x 6 | 19 bar | 80 |



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.