

Schläuche (große Nennweiten)

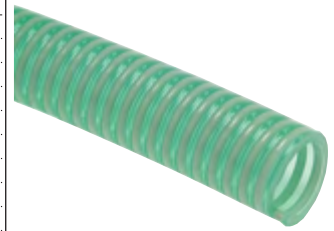
Saug-Druck-Kunststoffspiralschläuche aus PVC

Werkstoffe: PVC grünlich-transparent, Stützwendel PVC weiß

Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C (kurzfristig)

Anwendung: Schlauch für Reinigungsmittel, teilweise für Säuren und Laugen, Wasser und Druckluft sowie Vakuum geeignet. Be- und Entwässerungsvorhaben bei Industrie, Landwirtschaft und Gartenbau, Spritzgeräte in der Landwirtschaft.

| Typ | Schlauch Ø innen | min. Biegeradius | Wand- stärke | Betriebsdruck | Rollenlänge mtr. |
|--------|---------------------|---------------------|-----------------|------------------|---------------------|
| VD 13 | 13 | 70 | 2,5 | -0,7 bis 8 bar | 50 |
| VD 19 | 19 | 100 | 2,8 | -0,7 bis 8 bar | 50 |
| VD 25 | 25 | 120 | 3,2 | -0,7 bis 8 bar | 50 |
| VD 32 | 32 | 160 | 3,4 | -0,7 bis 7,5 bar | 50 |
| VD 35 | 35 | 180 | 3,5 | -0,7 bis 7 bar | 50 |
| VD 38 | 38 | 190 | 3,6 | -0,7 bis 7 bar | 50 |
| VD 40 | 40 | 200 | 3,6 | -0,7 bis 6,5 bar | 50 |
| VD 45 | 45 | 230 | 3,8 | -0,7 bis 6 bar | 50 |
| VD 50 | 50 | 250 | 4,2 | -0,7 bis 5,5 bar | 50 |
| VD 60 | 60 | 320 | 4,3 | -0,7 bis 5 bar | 50 |
| VD 63 | 63 | 330 | 4,4 | -0,7 bis 5 bar | 50 |
| VD 70 | 70 | 350 | 4,5 | -0,7 bis 4,5 bar | 50 |
| VD 76 | 76 | 400 | 4,6 | -0,7 bis 4 bar | 50 |
| VD 80 | 80 | 430 | 4,7 | -0,6 bis 4 bar | 30 |
| VD 90 | 90 | 490 | 5,1 | -0,6 bis 4 bar | 30 |
| VD 100 | 100 | 550 | 5,3 | -0,6 bis 3,5 bar | 30 |
| VD 110 | 110 | 600 | 5,5 | -0,6 bis 3,5 bar | 30 |
| VD 150 | 150 | 820 | 6,8 | -0,5 bis 2 bar | 20 |



Flexible Saug-Druck PVC-Schläuche

Werkstoffe: PVC, transparent mit eingearbeiteter Federstahlschleife, Lebensmittelqualität geprüft entsprechend den Anforderungen der Verordnung (EU) 10/2011 (Simulanzien A, B und C)

Temperaturbereich: -15°C bis +65°C (kurzfristig)

Anwendung: Durch die glatte Innenwandung geeignet für Transport von flüssigen und festen Medien bei hohem Vakuum und hohem Druck. Durch die Transparenz ist eine gute optische Kontrolle der Vorgänge im Schlauch während des Arbeitsvorganges möglich.

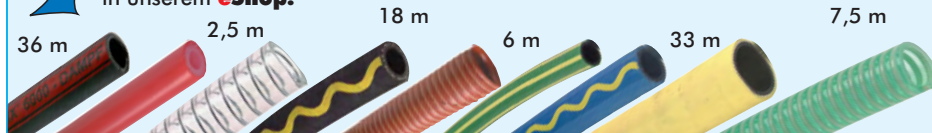
Rollenlänge: 30 mtr.

| Typ | Schlauch Ø innen | min. Biegeradius | Wand- stärke | Betriebsdruck |
|----------|---------------------|---------------------|-----------------|----------------|
| VDSP 10 | 10 | 25 | 3,0 | -0,9 bis 9 bar |
| VDSP 12 | 12 | 27 | 3,0 | -0,9 bis 9 bar |
| VDSP 13 | 14 | 30 | 3,2 | -0,9 bis 8 bar |
| VDSP 16 | 16 | 35 | 3,3 | -0,9 bis 8 bar |
| VDSP 19 | 19 | 40 | 3,5 | -0,9 bis 7 bar |
| VDSP 25 | 25 | 55 | 4,0 | -0,9 bis 6 bar |
| VDSP 32 | 32 | 75 | 4,1 | -0,9 bis 5 bar |
| VDSP 38 | 38 | 90 | 4,5 | -0,9 bis 4 bar |
| VDSP 40 | 40 | 95 | 4,5 | -0,9 bis 4 bar |
| VDSP 51 | 51 | 120 | 5,2 | -0,8 bis 3 bar |
| VDSP 60 | 60 | 150 | 6,0 | -0,8 bis 3 bar |
| VDSP 76 | 76 | 190 | 6,0 | -0,8 bis 2 bar |
| VDSP 102 | 102 | 280 | 7,5 | -0,7 bis 2 bar |
| VDSP 127 | 127 | 410 | 8,0 | -0,6 bis 2 bar |
| VDSP 152 | 152 | 490 | 8,4 | -0,6 bis 1 bar |



Wir schneiden unsere Rollenware auf das von Ihnen gewünschte Maß!

Bereits auf Lager befindliche Anschnitte sehen Sie zu Sonderkonditionen in unserem **eShop**.



Kamlock-Kupplungen
ab Seite 290



Gartenschlauch-
kupplungen
ab Seite 286



Luftverstärkerdüsen
ab Seite 859



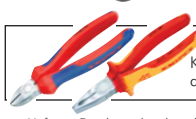
Gelenkbolzen-
schellen
ab Seite 353



Schweißfittings
ab Seite 376



Metallsägen
auf Seite 879



Seitenschneider /
Kombizangen
ab Seite 867



Storz-Kupplungen
ab Seite 298

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.

