

Saug- & Druckschläuche



Saug-Druck-Kunststoffspiralschläuche aus PVC

Werkstoffe: PVC grünlich-transparent, Stützwendel PVC weiß, Lebensmittelqualität geprüft entsprechend den Anforderungen der Verordnung (EU) 10/2011 (Simulanzen A, B und C), UV-beständig

Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C

Einsatzbereich: 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 | Schlauch Ø außen | Wand- stärke | min. Biegeradius | Betriebsdruck | Rollenlänge mtr. |
|--------|---------------------|---------------------|-----------------|---------------------|----------------|---------------------|
| VD 13 | 13 | 18,8 | 2,9 | 60 | -0,7 bis 8 bar | 50 |
| VD 19 | 19 | 24,8 | 2,9 | 80 | -0,7 bis 8 bar | 50 |
| VD 25 | 25 | 32,2 | 3,6 | 100 | -0,7 bis 8 bar | 50 |
| VD 32 | 32 | 39,4 | 3,7 | 140 | -0,7 bis 8 bar | 50 |
| VD 35 | 35 | 42,6 | 3,8 | 155 | -0,7 bis 8 bar | 50 |
| VD 38 | 38 | 45,8 | 3,9 | 160 | -0,7 bis 7 bar | 50 |
| VD 40 | 40 | 47,8 | 3,9 | 170 | -0,7 bis 7 bar | 50 |
| VD 45 | 45 | 52,8 | 3,9 | 190 | -0,7 bis 7 bar | 50 |
| VD 50 | 50 | 58,4 | 4,2 | 210 | -0,7 bis 7 bar | 50 |
| VD 60 | 60 | 68,8 | 4,4 | 270 | -0,7 bis 6 bar | 50 |
| VD 63 | 63 | 72,0 | 4,5 | 280 | -0,7 bis 6 bar | 50 |
| VD 70 | 70 | 79,0 | 4,5 | 300 | -0,7 bis 5 bar | 50 |
| VD 76 | 76 | 85,6 | 4,8 | 340 | -0,7 bis 5 bar | 50 |
| VD 80 | 80 | 90,2 | 5,1 | 370 | -0,6 bis 4 bar | 30 |
| VD 90 | 90 | 100,8 | 5,4 | 410 | -0,6 bis 4 bar | 30 |
| VD 100 | 100 | 111,0 | 5,5 | 450 | -0,6 bis 4 bar | 30 |
| VD 110 | 110 | 121,2 | 5,6 | 500 | -0,6 bis 4 bar | 30 |
| VD 150 | 150 | 165,6 | 7,8 | 770 | -0,5 bis 2 bar | 20 |



Flexible Saug-Druckschläuche aus PVC

Werkstoffe: PVC, transparent mit eingearbeiteter Federstahlschleife, Lebensmittelqualität geprüft entsprechend den Anforderungen der Verordnung (EU) 10/2011 (Simulanzen A, B, C und D1), UV-beständig

Temperaturbereich: -10°C bis +65°C

Einsatzbereich: 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.

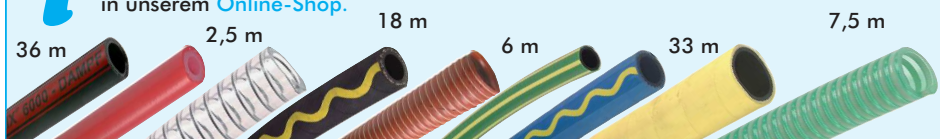


| Typ | Schlauch Ø innen | Schlauch Ø außen | Wand- stärke | min. Biegeradius | Betriebsdruck |
|----------|---------------------|---------------------|-----------------|---------------------|------------------|
| VDSP 10 | 10 | 16,0 | 3,0 | 25 | -0,9 bis 9 bar |
| VDSP 12 | 12 | 18,0 | 3,0 | 27 | -0,9 bis 9 bar |
| VDSP 13 | 14 | 20,4 | 3,2 | 30 | -0,9 bis 9 bar |
| VDSP 16 | 16 | 22,6 | 3,3 | 35 | -0,9 bis 8 bar |
| VDSP 19 | 19 | 26,0 | 3,5 | 40 | -0,9 bis 7 bar |
| VDSP 25 | 25 | 33,0 | 4,0 | 55 | -0,9 bis 6 bar |
| VDSP 32 | 32 | 40,2 | 4,1 | 75 | -0,9 bis 5 bar |
| VDSP 38 | 38 | 47,0 | 4,5 | 90 | -0,9 bis 4 bar |
| VDSP 40 | 40 | 49,0 | 4,5 | 95 | -0,9 bis 4 bar |
| VDSP 51 | 51 | 61,4 | 5,2 | 120 | -0,8 bis 3 bar |
| VDSP 60 | 60 | 72,0 | 6,0 | 150 | -0,8 bis 3 bar |
| VDSP 63 | 63 | 75,0 | 6,0 | 160 | -0,8 bis 3 bar |
| VDSP 76 | 76 | 88,0 | 6,0 | 190 | -0,8 bis 2,5 bar |
| VDSP 102 | 102 | 117,0 | 7,5 | 280 | -0,7 bis 2,5 bar |
| VDSP 127 | 127 | 143,0 | 8,0 | 410 | -0,6 bis 2 bar |
| VDSP 152 | 152 | 168,8 | 8,4 | 490 | -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 [Online-Shop](#).



Tankwagen-
Kupplungen
ab Seite 342



Kamlock-Kupplungen
ab Seite 350



Milcharmaturen
ab Seite 214



Gelenkbolzen-
schellen
ab Seite 419

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.