

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)

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

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	60	2,9	-0,7 bis 8 bar	50
VD 19	19	80	2,9	-0,7 bis 8 bar	50
VD 25	25	100	3,6	-0,7 bis 8 bar	50
VD 32	32	140	3,7	-0,7 bis 8 bar	50
VD 35	35	155	3,8	-0,7 bis 8 bar	50
VD 38	38	160	3,9	-0,7 bis 7 bar	50
VD 40	40	170	3,9	-0,7 bis 7 bar	50
VD 45	45	190	3,9	-0,7 bis 7 bar	50
VD 50	50	210	4,2	-0,7 bis 7 bar	50
VD 60	60	270	4,4	-0,7 bis 6 bar	50
VD 63	63	280	4,5	-0,7 bis 6 bar	50
VD 70	70	300	4,5	-0,7 bis 5 bar	50
VD 76	76	340	4,8	-0,7 bis 5 bar	50
VD 80	80	370	5,1	-0,6 bis 4 bar	30
VD 90	90	410	5,4	-0,6 bis 4 bar	30
VD 100	100	450	5,5	-0,6 bis 4 bar	30
VD 110	110	500	5,6	-0,6 bis 4 bar	30
VD 150	150	770	7,8	-0,5 bis 2 bar	20

4



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)

Temperaturbereich: -10°C bis +65°C

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.

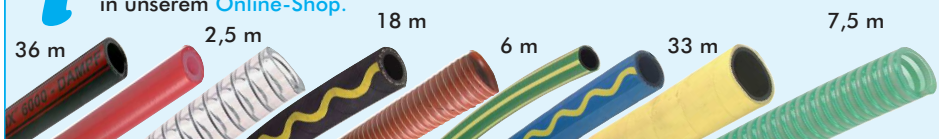


Typ	Schlauch Ø innen	min. Biegeradius	Wand- stärke	Betriebsdruck
VDSP 10	10	25	3,0	-0,9 bis 9 bar
VDSP 12	12	27	3,0	-0,9 bis 9 bar
VDSP 13	14	30	3,2	-0,9 bis 9 bar
VDSP 16	16	35	3,3	-0,9 bis 8 bar
VDSP 19	19	40	3,5	-0,9 bis 7 bar
VDSP 25	25	55	4,0	-0,9 bis 6 bar
VDSP 32	32	75	4,1	-0,9 bis 5 bar
VDSP 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 63	63	160	6,0	-0,8 bis 3 bar
VDSP 76	76	190	6,0	-0,8 bis 2,5 bar
VDSP 102	102	280	7,5	-0,7 bis 2,5 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 [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.