

Saug- & Druckschläuche

Fortsetzung von Vorseite



superschwere Bauform

Typ	Schlauch Ø innen	Schlauch Ø außen	min. Biegeradius	Betriebsdruck	Rollenlänge
superschwere Bauform, Wandstärke: ca. 1,4 mm (DIN 26057-3)					
PUSPSS 25 AS	25	33	25	-0,90 bis 3,75 bar	15 mtr. ✂
PUSPSS 30 AS	30	38	30	-0,90 bis 3,75 bar	15 mtr. ✂
PUSPSS 40 AS	40	48	40	-0,70 bis 2,88 bar	15 mtr. ✂
PUSPSS 50 AS	50	58	50	-0,60 bis 2,38 bar	15 mtr. ✂
PUSPSS 60 AS	60	68	60	-0,55 bis 2,25 bar	15 mtr. ✂
PUSPSS 70 AS	70	78	70	-0,55 bis 2,00 bar	15 mtr. ✂
PUSPSS 80 AS	80	89	80	-0,45 bis 1,50 bar	15 mtr. ✂
PUSPSS 90 AS	90	104	90	-0,40 bis 1,35 bar	15 mtr. ✂
PUSPSS 100 AS	100	114	100	-0,40 bis 1,21 bar	15 mtr. ✂
PUSPSS 110 AS	110	119	110	-0,35 bis 1,10 bar	15 mtr. ✂
PUSPSS 120 AS	120	129	120	-0,30 bis 0,99 bar	15 mtr. ✂
PUSPSS 125 AS	125	134	125	-0,25 bis 0,88 bar	15 mtr. ✂
PUSPSS 130 AS	130	139	130	-0,22 bis 0,83 bar	15 mtr. ✂
PUSPSS 140 AS	140	149	140	-0,20 bis 0,77 bar	15 mtr. ✂
PUSPSS 150 AS	150	161	150	-0,20 bis 0,77 bar	15 mtr. ✂

✂ Anschnitte möglich



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

✂ Anschnitte möglich



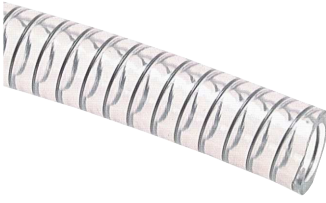
Flexible Saug-Druckschläuche aus PVC

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. (✂ Anschnitte möglich)



Typ	Schlauch Ø innen	Schlauch Ø außen	Wandstärke	min. Biegeradius	Betriebsdruck
VDSP 10	10	16,0	3,0	25	-0,9 bis 9 bar
VDSP 12	12	18,0	3,0	30	-0,9 bis 9 bar
VDSP 13	14	20,4	3,2	30	-0,9 bis 8 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



Tankwagen-Kupplungen ab Seite 342



Kamlock-Kupplungen ab Seite 350



Spezierschellen für Spiralschläuche finden Sie auf der Seite 420



Gelenbolzen-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.