Saug- & Druckschläuche

Saug-Druck-Kunststoffspiralschläuche aus PVC

Werkstoffe: PVC grünlich-transparent, Stützwendel PVC weiß, Lebensmittelqualität geprüft entsprechend den Anforderungen der Verordnung (EU) 10/2011 (Simulanzien 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.



			<u>'</u>		, , ,	
	Schlauch	Schlauch	Wand-	min.		Rollenlänge
Тур	Ø innen	Ø außen	stärke	Biegeradius	Betriebsdruck	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 Federstahlspirale, Lebensmittelqualität geprüft entsprechend den Anforderungen der Verordnung (EU) 10/2011 (Simulanzien 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



	Schlauch	Schlauch	Wand-	min.	
Тур	Ø innen	Ø außen	stärke	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







Kamlock-Kupplunge





Gelenkbolzenschellen ab Seite 419

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

Bestellen bis 21:00 Uhr



406



