

701 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. Biege- radius	Wand- stärke	Vakuum/Druck	Rollenlänge mtr.
H301.7579	13	70	2,5	-0,7 bis 8 bar	50
H301.7581	19	100	2,8	-0,7 bis 8 bar	50
H301.7582	25	120	3,2	-0,7 bis 8 bar	50
H301.7583	32	160	3,4	-0,7 bis 7,5 bar	50
H301.7584	35	180	3,5	-0,7 bis 7 bar	50
H301.7585	38	190	3,6	-0,7 bis 7 bar	50
H301.7586	40	200	3,6	-0,7 bis 6,5 bar	50
H301.7587	45	230	3,8	-0,7 bis 6 bar	50
H301.7588	50	250	4,2	-0,7 bis 5,5 bar	50
H301.7589	60	320	4,3	-0,7 bis 5 bar	50
H301.7590	63	330	4,4	-0,7 bis 5 bar	50
H301.7591	70	350	4,5	-0,7 bis 4,5 bar	50
H301.7592	76	400	4,6	-0,7 bis 4 bar	50
H301.7593	80	430	4,7	-0,6 bis 4 bar	30
H301.7594	90	490	5,1	-0,6 bis 4 bar	30
H301.7577	100	550	5,3	-0,6 bis 3,5 bar	30
H301.7578	110	600	5,5	-0,6 bis 3,5 bar	30
H301.7580	150	820	6,8	-0,5 bis 2 bar	20



701 Flexible Saug-Druck PVC-Schläuche

Werkstoffe: PVC - ungiftig, transparent mit eingearbeiteter Federstahlspirale

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. Biege- radius	Wand- stärke	Vakuum/Druck bei +20°C
H051.5790	10	20	2,6	-0,9 bis 7 bar
H301.7597	12	25	2,8	-0,9 bis 7 bar
H051.5800	13	28	3,1	-0,9 bis 7 bar
H051.5780	16	35	3,2	-0,9 bis 6 bar
H051.5810	19	45	3,4	-0,9 bis 6 bar
H051.5820	25	60	4,0	-0,9 bis 5 bar
H051.5730	32	75	4,1	-0,9 bis 5 bar
H301.7605	38	90	4,4	-0,9 bis 4 bar
H051.5840	40	95	4,5	-0,9 bis 3 bar
H051.5850	50	125	5,2	-0,8 bis 3 bar
H301.7608	60	135	6,0	-0,7 bis 2 bar
H051.5880	75	195	6,0	-0,7 bis 2 bar
H301.7596	102	335	7,5	-0,6 bis 2 bar
H301.7598	127	385	8,0	-0,6 bis 2 bar
H301.7600	152	460	8,4	-0,6 bis 1 bar

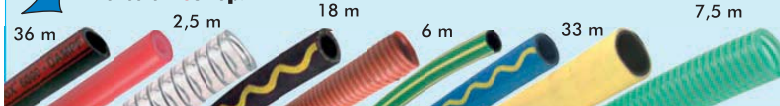


MEHR WERT!

Auslegung und Konstruktion!
Gerne unterstützen Sie unsere erfahrenen Ingenieure bei der richtigen Auslegung! Sparen dank optimaler Auswahl!

Wir schneiden unsere Rollenware auf das von Ihnen gewünschte Maß!

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



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.