

Spiralschläuche Kunststoff

Superelastic PVC-Saug- und Druckschlauch

Material:	PVC superelastic
Innenfläche:	Glatt
Aussenfläche:	Leicht gewellt, grau-blau
Einlagen:	Spirale aus Hart-PVC
Beständig:	Luft, Wasser, Abwasser, Jauche, Schlamm, Ammoniaksalze, Kaliumsalze, Salzwasser, wässrige Salzsäure, Phosphorsäure usw., Ozon und Witterung
Beschreibung + Einsatzgebiete:	Hochflexibler, abriebfester, elastischer, kältebeständiger PVC-Spiralschlauch, geeignet für das Durchleiten von körnigen, flüssigen oder gasförmigen Medien in der Landwirtschaft, im Baugewerbe, in der Holz- und Papierindustrie, für Be- und Entwässerungsarbeiten, für Kommunalfahrzeuge
Rollenlänge:	bis LW 76 mm = 50 m, ab LW 90 mm = 30 m, LW 152 mm = 20 m
Betriebstemperatur:	-25 bis +60 °C
Platzdruck:	ca. 3 x Betriebsdruck



Art-Nr.	Innen-Ø	Wand- stärke	Aussen- Ø	Betrieb- sdruck	min. zul. Biegera- dius	Filter Vakuum	Vakuum	Gewicht	Preis
	mm	mm	mm	bar	mm	bar	bar	g/m	CHF/m
2305.32	32	4.3	40.6	5	140	0.8	0.8	500	7.10
2305.38	38	5	48	4.2	140	0.8	0.8	650	8.60
2305.51	51	5.3	61.6	3.5	180	0.8	0.8	950	15.00
2305.76	76	6.2	88.4	3	290	0.8	0.8	1620	22.60
2305.90	90	6.8	103.6	2.5	340	0.8	0.8	2020	24.50
2305.102	102	7.7	118	2	380	0.8	0.7	2580	29.50
2305.110	110	7.8	125.6	2	415	0.7	0.7	2830	33.50
2305.127	127	8.2	143.4	2	500	0.7	0.7	3430	40.30
2305.152	152	9.4	170.8	2	630	0.7	0.7	4830	68.60

Rabatt: 30 m 10 %, 60 m 20 %, 120 m 25 %