

Spiralschläuche Kunststoff

AGS-Standard-PVC-Spiral-Saug- und Druckschlauch

Material: PVC, weich, farbig (grün/weiss)
 Innenfläche: Glatt
 Einlagen: Eine Hart-PVC-Spirale
 Beständig: Wasser, Abwasser, Schlamm, Ammoniaksalze, Kaliumsalze, Salzwasser, wässrige Salzsäure, Phosphorsäure, Ozon und Witterung
 Beschreibung + Einsatzgebiete: Mittelschwerer PVC-Saug- und Druckschlauch mit eingebetteter Hart-PVC-Spirale, leicht, handlich, flexibel, robust, knick- und abriebfest, wetterfest. Geeignet für das Durchleiten von körnigen, flüssigen oder gasförmigen Medien im Baugewerbe, in der Landwirtschaft, in der Holz- und Papierindustrie, für Be- und Entwässerungsarbeiten. Beste Eignung dort, wo hohe Flexibilität und Kältebeständigkeit verlangt werden.
 Rollenlänge: Bis LW 65= 50 m, ab LW 75= 25 m
 Vakuum: 0.8 bar bei 23 °C
 Betriebstemperatur: -15 bis +60 °C
 Platzdruck: ca. 3 x Betriebsdruck



Art-Nr.	Innen-Ø mm	Innen-Ø Zoll	Aussen-Ø mm	Betrieb- sdruck bar bei 23°C	min. zul. Biegera- dius mm	Filter Vakuum bar	Vakuum bar	Gewicht g/m	Preis CHF/m
223.19	20	¾"	24.6	6	80	0.6	0.6	205	4.20
223.25	25	1"	29.6	5	105	0.5	0.5	250	4.80
223.32	32	1¼"	36.8	5	135	0.5	0.5	310	5.90
223.38	38	1½"	43.6	5	160	0.5	0.5	465	8.00
223.51	50	2"	56.4	4	230	0.5	0.5	690	9.60
223.63	63	2½"	69.4	4	280	0.5	0.5	870	13.00
223.76	75	3"	84	3	315	0.5	0.5	1000	17.10
223.101	102	4"	110.6	3	480	0.4	0.4	1870	27.90

Rabatt: 25 m 10 %, 50 m 20 %, 100 m 25 %