

Spiralschläuche aus Kunststoff

Superelastic PVC-Saug- und Druckschlauch

Material: PVC superelastic
 Innenfläche: Glatt
 Aussenfläche: Leicht gewellt, grau-grün
 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 100 mm = 30 m, ab LW 110 mm = 20 m
 Betriebstemperatur: -25 bis +55 °C
 Platzdruck: ca. 3 x Betriebsdruck



Art-Nr.	Innen-Ø	Wand- stärke	Aussen-Ø	Betriebs- druck	min. zul. Biegera- dius	Vakuum	Gewicht	Preis
	mm	mm	mm	bar	mm	bar	g/m	CHF/m
230.76*	76	5.6	87.2	4	266	0.9	1750	24.20
230.102*	102	7.1	116.2	3	357	0.85	2700	38.40
230.127*	127	8.2	143.4	2	572	0.8	3600	53.50
230.133*	133	8.2	149.4	2	520	0.8	4400	57.60
230.152*	151	9.5	170	2	680	0.7	5000	71.80

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

19.01.2021

* Solange Vorrat

Gummischwarz

Industriestrasse 32 Tel. +41 44 847 36 37
 CH-8108 Dällikon Fax +41 44 847 36 39

www.gummischwarz.ch

info@gummischwarz.ch