

# Abriebfeste Schläuche aus Kunststoff

## VULCANO PU H 09 EL Absaug- und Förderschlauch aus Polyurethan, Ester Basis

- Seele: Ester-Basis, Polyurethan, glatt, regelmässige Wandstärke von 0,9mm unter der Spirale, Halogen-frei
- Einlagen: mit Stahlspirale, hohe Haftung
- Deckblatt: Ester-Basis Polyurethan, rein, gewellt
- Beständig: Kaltwasser, Oele, Ozon und Witterung
- Nicht beständig: Wasserdampf, wässrige Lösungen, starke, organische Säuren
- Beschreibung + Einsatzgebiete: Dauerhafte elektrische Leitfähigkeit von  $R < 10^4$  Ohm. Der Schlauch entspricht den Atex Vorschriften für explosionsgeschützte Räume. Ideale Lösung für Hochgeschwindigkeitsförderung von abrasiven Medien wie Pulver und Granulaten. Halogenfrei und mit Rohstoffen der REACH Norm entsprechend, linksgängig.
- Rollenlänge: Bis LW 90 = 20 m, LW 100 bis LW 200 = 15 m
- Betriebstemperatur: -40 bis +90 °C

Art-Nr.	Innen-Ø	Wandstärke	min. zul. Biege- radius	Vakuum	Gewicht	Preis
	mm	mm	mm	bar	g/m	CHF/m
<b>128.38EL</b>	38	0.9	40	0.5	295	31.90
<b>128.51EL</b>	51	0.9	60	0.4	435	33.00
<b>128.76EL</b>	76	0.9	90	0.3	730	64.00
<b>128.102EL</b>	102	0.9	120	0.2	960	83.20
<b>128.160EL</b>	160	0.9	180	0.1	1400	135.80

Rabatt: 20 m 10 %, 40 m 15 %, 80 m 20 %

Weitere Grössen auf Anfrage

