

Abriebfeste Schläuche Kunststoff

Nettuno PU FF Förderschlauch antistatisch, für Pellets, mit Kupferlitze

Seele:	Ester-Basis, Polyurethan, glatt, regelmässige Wandstärke von 1,2mm bis 1.5mm unter der Spirale, Phtalat frei.
Einlagen:	Vinyl-Spirale und Kupferlitze zur Erdung.
Deckblatt:	Vinyl leicht gewellt
Beständig:	Kaltwasser, Mineralöle, chemische Substanzen, Ozon und Witterung
Nicht beständig:	Wasserdampf, wässrige Lösungen, starke, organische Säuren
Beschreibung + Einsatzgebiete:	Hydrolysebeständig. Ideale Lösung für die Förderung von abriebstarken Medien verschiedener Art und Grösse, wie Pulver, Granulate, Pellets und industrielle Absaugungen. Förderung von trockenen sowie feuchten Lebensmitteln gemäss EU Richtlinien, wie Mehl, Zucker, Gewürze, Futter. Auf kleinen und mittelgrossen Anlagen, mit pneumatischer Hochgeschwindigkeitsförderung, linksgängig
Rollenlänge:	30 m
Betriebstemperatur:	-10 bis +60 °C

Art-Nr.	Innen-Ø	Wandstärke	Betriebsdruck	min. zul. Biegeradius	Filter Vakuum	Vakuum	Gewicht	Preis
	mm	mm min/max	bar	mm	bar	bar	g/m	CHF/m
2350.102	102	4.7/6.3	4	470	0.7	0.7	2250	66.00

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

Weitere Grössen auf Anfrage

