

# Abriebfeste Schläuche Kunststoff

## Next 15, Absaug- und Förderschlauch aus leitfähigem Polyurethan, Ester Basis

- Seele: Ester-Basis, Polyurethan leitfähig  $10^9$  Ohm, völlig glatt, regelmässige Wandstärke von 1.5 mm unter der Spirale, Halogen-frei, Abriebbeständigkeit 20 mm<sup>3</sup>
- Einlagen: mit TPU-beschichteter verkupferte Stahlspirale ( $10^2$  Ohm), hohe Haftung
- Deckblatt: Esther-Basis Polyurethan, rein, gewellt
- Beständig: Kaltwasser, Mineralöle, viele chemische Substanzen, Ozon und Witterung
- Nicht beständig: Wasserdampf, wässrige Lösungen, starke, organische Säuren
- Beschreibung + Einsatzgebiete: Ideale Lösung für die Förderung von hoch abriebstarken Medien verschiedener Art, wie Pulver, Granulate, Späne, Pellets und industrielle Absaugungen. Auf kleinen und mittelgrossen Anlagen mit pneumatischer Hochgeschwindigkeitsförderung einsetzbar, linksgängig, Durchflussrichtung frei wählbar
- Rollenlänge: Bis LW 65 = 30 m, ab LW 76 = 20 m, LW 203 = 15 m
- Betriebstemperatur: -40 bis +90 °C

Art-Nr.	Innen-Ø	Wandstärke	min. zul. Biegeradius	Filter Vakuum	Vakuum	Gewicht	Preis
	mm	mm	mm	bar	bar	g/m	CHF/m
<b>128.40N15*</b>	40	1.5	90	0.95	0.95	475	16.00
<b>128.76N15*</b>	76	1.5	110	0.7	0.7	1160	33.80
<b>128.100N15*</b>	100	1.5	120	0.4	0.4	1365	39.80
<b>128.203N15*</b>	203	1.5	300	0.12	0.12	3510	98.00

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

Weitere Grössen auf Anfrage  
Auch in leichter Ausführung lieferbar  
Doppelstegbriden erhältlich ab NW 76 mm

