

Eigenschaften

Einsatzbereich	Agrartechnik Industrie- und Baugewerbe
Besondere Merkmale	hohe Abriebfestigkeit flexibel öl- und benzinbeständig glatter Strömungskanal, vakuumfest
Innenschicht	Polyurethan
Einlage	eingegebettete Stahldrahtspirale
Außenschicht	Polyurethan
Farbe	transparent
Temp. min.	-40 °C
Temp. max.	90 °C
Medien	Kies Getreide Sand usw.



Hinweis

Wandstärke zwischen den Spiralen 2,5 mm

Zusätzliche Informationen

- antistatisch nach TRBS 2153 / Richtlinie 94/9/EG//Atex95
- Oberflächenwiderstand < 10 hoch 9 Ohm
- schwer entflammbar nach DIN 4102 B1 für die Holzindustrie
- mikrobenfest für Rasenmähgeräte oder Laubsauger

Artikel

Bezeichnung	Zoll	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	BD* bei 20°C (bar)	Vakuum (bar)	Biegeradius min. (mm)	Gewicht pro m (kg)	Rollenlänge (m)
POLY 40 XL	1.1/2"	40	50	4,2	0,95	160	0,830	10 / 15
POLY 50 XL	2"	50	61	3,8	0,95	200	1,040	10 / 15
POLY 75 XL	3"	75	87	2,7	0,95	300	1,500	10 / 15
POLY 100 XL	4"	100	115	1,9	0,90	400	2,600	10 / 15
POLY 125 XL	5"	125	140	1,5	0,90	500	3,440	10 / 15
POLY 150 XL	6"	150	167	1,3	0,85	600	4,130	10 / 15

BD = Betriebsdruck