

### Eigenschaften

<b>Einsatzbereich</b>	Agrartechnik Industrie- und Baugewerbe
<b>Besondere Merkmale</b>	hohe Abriebfestigkeit flexibel öl- und benzinbeständig glatter Strömungskanal, vakuumfest
<b>Innenschicht</b>	Polyurethan
<b>Einlage</b>	eingebettete Stahldrahtspirale
<b>Außenschicht</b>	Polyurethan
<b>Farbe</b>	transparent
<b>Temp. min.</b>	-40 °C
<b>Temp. max.</b>	90 °C
<b>Medien</b>	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
- mikrobefest für Rasenmähergeräte 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)
<b>POLY 40 XL</b>	1.1/2"	40	50	4,2	0,95	160	0,830	10 / 15
<b>POLY 50 XL</b>	2"	50	61	3,8	0,95	200	1,040	10 / 15
<b>POLY 75 XL</b>	3"	75	87	2,7	0,95	300	1,500	10 / 15
<b>POLY 100 XL</b>	4"	100	115	1,9	0,90	400	2,600	10 / 15
<b>POLY 125 XL</b>	5"	125	140	1,5	0,90	500	3,440	10 / 15
<b>POLY 150 XL</b>	6"	150	167	1,3	0,85	600	4,130	10 / 15

BD = Betriebsdruck