

### Vlastnosti

<b>Oblasť použitia</b>	Poľnohospodárska technika Priemysel a stavebníctvo
<b>Blok popisu</b>	Vysoká a odolnosť voči oteru pružná odolná voči oleju a benzínu hladký kanál prúdenia, odolná voči vákuu
<b>Vnútoraná vrstva</b>	Polyuretán
<b>Vnútoraná vložka</b>	vložená špirála z oceľového drôtu
<b>Vonkajšia vrstva</b>	Polyuretán
<b>Farba</b>	transparentný
<b>Teplota min.</b>	-40 °C
<b>Teplota max.</b>	90 °C
<b>Médiá</b>	Štrk Obilie Piesok atď.



### Poznámka

Hrúbka steny medzi špirálami 2,5 mm

### Dodatočné informácie

- antistatický podľa TRBS 2153 / smernice 94/9/EG//Atex95
- povrchový odpor < 10 exponent 9 Ohm
- ťažko zápalný podľa DIN 4102 B1 pre drevársky priemysel
- odolný voči mikróbom pre kosačky na trávu alebo vysávače lístia

### Výrobok

Označenie	Clo	Vnútorý Ø (mm)	Vonkajší Ø (mm)	BD* pri 20°C (bar)	Vákuum (bar)	Polomer ohybu min. (mm)	Hmotnosť na m (kg)	Dĺžka kladky (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 = Prevádzkový tlak