

Vlastnosti

Oblasť použitia	Poľnohospodárska technika Priemysel a stavebníctvo
Blok popisu	Vysoká a odolnosť voči oteru pružná odolná voči oleju a benzínu hladký kanál prúdenia, odolná voči vákuu
Vnútorňá vrstva	Polyuretán
Vnútorňá vložka	vložená špirála z oceľového drôtu
Vonkajšia vrstva	Polyuretán
Farba	transparentný
Teplota min.	-40 °C
Teplota max.	90 °C
Médiá	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	Vnútorňý 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