

Tulajdonságok

Alkalmazási terület	Agrártechnika Ipari és építőipari alkalmazás
Speciális jellemzők	magas kopásállóság rugalmas olajnak és benzinnel ellenálló sima áramlási csatorna, vákuum szilárd
Beleső réteg	Poliuretán
Betét	Beágyazott acélhuzal spirál
Külső bevonat, réteg	Poliuretán
Szín	átlátszó
Hőmérséklet min.	-40 °C
Hőmérséklet max.	90 °C
Közegek	Kavics Gabona Homok stb.



Megjegyzés

A spirálok közötti falvastagság 2,5 mm.

További információk

- antisztatikus a TRBS 2153 / irányelv 94/9/EK//Atex95 szerint
- Felületi ellenállás < 10 a 9-ediken Ohm
- nehezen gyúlékony a DIN 4102 B1 szerint, a faipar számára
- mikrobáknak ellenálló fűnyírókhoz és avarszívókhoz

Cikk

Megnevezés	coll	Belső Ø (mm)	Külső Ø (mm)	ÜNY* 20°C-nál (bar)	vákuum (bar)	min. görbületi sugár (mm)	Tömeg/méter (kg)	Tekereshossz (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 = üzemi nyomás