

### Tulajdonságok

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