

### Caracteristici

<b>Domeniul de utilizare</b>	Agrotehnică Industrie și construcții
<b>Caracteristici speciale</b>	rezistență mare la frecare flexibil rezistent la ulei și benzină canal de curgere neted, stabil la vid
<b>Strat interior</b>	Poliuretan
<b>Insertie</b>	spirale inserate din sârmă din oțel
<b>Strat exterior</b>	Poliuretan
<b>Culoarea</b>	Transparent
<b>Temperatură min.</b>	-40 °C
<b>Temperatură max.</b>	90 °C
<b>Medii</b>	pietriș cereale nisip etc.



### Indicație

Grosimea peretelui între spirale 2,5 mm

### Informații suplimentare

- antistatic conform TRBS 2153 / Directiva 94/9/EG//Atex95
- rezistență superficială < 10, ridicată, de 9 Ohm
- greu inflamabil conform DIN 4102 B1 pentru industria lemnului
- rezistent la microbi pentru aparate de tuns gazonul sau aspiratoare de frunze

### Articol

Denumire	Țol	Ø interior (mm)	Ø exterior (mm)	BD* la 20°C (bar)	Vid (bar)	Rază min. de îndoire (mm)	Greutate per m (kg)	Lungimea rolor (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 = presiunea de lucru