

Caracteristici

Domeniul de utilizare	Agrotehnică Industrie și construcții
Caracteristici speciale	rezistență mare la frecare flexibil rezistent la ulei și benzină canal de curgere neted, stabil la vid
Strat interior	Poliuretan
Insertie	spirale inserate din sârmă din oțel
Strat exterior	Poliuretan
Culoarea	Transparent
Temperatură min.	-40 °C
Temperatură max.	90 °C
Medii	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 rolelor (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 = presiunea de lucru