

### Caracteristici

<b>Domeniul de utilizare</b>	Aparate pentru transportarea materialelor granulate Aspiratoare industriale de praf
<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>	Material granulat Aer Apă



### Indicație

Grosimea peretelui între spirale 1,45 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 25 H	1"	25	33	4,1	0,94	37	0,290	10 / 15
POLY 40 H	1.1/2"	40	49	3,0	0,84	60	0,490	10 / 15
POLY 45 H	1.3/4"	45	55	3,0	0,83	80	0,550	10 / 15
POLY 50 H	2"	50	61	2,9	0,80	75	0,710	10 / 15
POLY 60 H	2.1/2"	60	70	2,5	0,75	90	0,840	10 / 15
POLY 100 H	4"	100	112	1,5	0,45	150	1,480	10 / 15
POLY 110 H	4.3/8"	110	121	1,3	0,45	165	1,610	10 / 15
POLY 120 H	5"	120	131	1,3	0,31	180	1,750	10 / 15
POLY 125 H	5"	125	138	1,3	0,31	187	1,910	10 / 15
POLY 150 H	6"	150	163	1,0	0,25	225	2,290	10 / 15
POLY 200 H	8"	200	215	0,7	0,19	300	3,300	10 / 15

BD = presiunea de lucru