

### Tulajdonságok

<b>Alkalmazási terület</b>	Granulátum szállító készülékek Ipari porszívó
<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>	Granulátum Levegő Víz



### Megjegyzés

A spirálok közötti falvastagság 1,45 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)	Tekercshossz (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 = üzemi nyomás