

Tulajdonságok

Alkalmazási terület	Granulátum szállító készülékek Ipari porszívó
Speciális jellemzők	magas kopásállóság rugalmas olajnak és benzinnel ellenálló sima áramlási csatorna, vákuum szilárd
Beleső réteg	Poliuretán
Betét	Beágyazott acélhuzal spirál
Külső bevonat, réteg	Poliuretán
Szín	átlátszó
Hőmérséklet min.	-40 °C
Hőmérséklet max.	90 °C
Közegek	Granulátum Levegő Víz



Megjegyzés

A spirálok közötti falvastagság 1,45 mm.

További információk

- antistatikus 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