

### Lastnosti

<b>Območje uporabe</b>	naprave za transport granulata industrijski sesalci
<b>Posebne značilnosti</b>	visoka obrabna odpornost fleksibilno odporno na olje in bencin gladek pretočni kanal, vakuumsko trden
<b>Notranja plast</b>	poliuretan
<b>Vloga</b>	vstavljena spirala iz jeklene žice
<b>Zunanja plast</b>	poliuretan
<b>Barva</b>	prosojno
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	90 °C
<b>Sredstva</b>	granulat zrak voda



### Navodilo

debelina stene med spiralami 1,45 mm

### Dodatne informacije

- antistatično po TRBS 2153 / Direktiva 94/9/ES//Atex95
- površinska upornost < 10 večja od 9 Ohm
- težko vnetljivo po DIN 4102 B1 za lesno industrijo
- odporno proti mikroorganizmom za kosilnice in sesalnike za listje

### Artikel

Opis	Palec	Notranji Ø (mm)	Zunanji Ø (mm)	BD* pri 20°C (bar)	vakuum (bar)	Polmer upogiba min. (mm)	Teža na m (kg)	Dolžina valjev (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 = obratovalni tlak