

Lastnosti

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