

### Karakteristike

<b>Područje primjene</b>	Agregati za transportiranje granulata Industrijski usisavači
<b>Posebna obilježja</b>	velika otpornost na habanje savitljivo otporno na ulje i benzin glatki protočni kanal, postojan na vakuum
<b>Unutrašnji sloj</b>	Poliuretan
<b>Umetak</b>	uložena spirala od čelične žice
<b>Vanjski sloj</b>	Poliuretan
<b>Boja</b>	prozirno
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	90 °C
<b>Mediji</b>	granulati zrak Voda



### Napomena

Debljina stjenki između spirala 1,45 mm

### Dodatne informacije

- antistatički prema TRBS 2153 / direktiva 94/9/EZ//Atex95
- površinski otpor < 10 visoko 9 oma
- teško zapaljiv prema DIN 4102 B1 za drvenu industriju
- otporna na mikrobe za kosilice travnjaka i usisavače lišća

### Artikli

Naziv	Col	Unutarnji Ø (mm)	Vanjski Ø (mm)	BD* kod 20°C (bar)	Vakuum (bar)	Radius savijanja min. (mm)	Težina po m (kg)	Duljina valjaka (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 = radni tlak