

### Vlastnosti

<b>Oblast použití</b>	zařízení na dopravu granulátu průmyslové vysavače
<b>Zvláštní charakteristiky</b>	vysoká oděruvzdornost ohybný odolný proti oleji a benzínu hladký průtokový kanál, vakuově pevný
<b>Vnitřní vrstva</b>	polyuretan
<b>Vložka</b>	zapuštěná ocelová spirála
<b>Vnější vrstva</b>	polyuretan
<b>Barva</b>	transparentní
<b>Teplota min.</b>	-40 °C
<b>Teplota max.</b>	90 °C
<b>Média</b>	granuláty Vzduch Voda



### Upozornění

tloušťka stěny mezi spirálami 1,45 mm

### Další informace

- antistatický podle TRBS 2153 / směrnice 94/9/ES // Atex95
- povrchový odpor < 10 na devátou ohmů
- nehořlavé provedení podle DIN 4102 B1 pro dřevozpracující průmysl
- odolný proti mikrobům do sekaček na trávu nebo zahradních vysavačů

### Výrobek

Označení	palce	Vnitřní Ø (mm)	Vnější Ø (mm)	Provozní tlak* při 20°C (bar)	Vakuum (bar)	Poloměr ohybu min. (mm)	Hmotnost na m (kg)	Délka role (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 = provozní tlak