

### Vlastnosti

<b>Oblast použití</b>	Zemědělská technika Průmysl a stavebnictví
<b>Zvláštní charakteristiky</b>	vysoká oděruvzdornost ohébný 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>	štěrk obilí písek atd.



### Upozornění

tloušťka stěny mezi spirálami 2,5 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)
<b>POLY 40 XL</b>	1.1/2"	40	50	4,2	0,95	160	0,830	10 / 15
<b>POLY 50 XL</b>	2"	50	61	3,8	0,95	200	1,040	10 / 15
<b>POLY 75 XL</b>	3"	75	87	2,7	0,95	300	1,500	10 / 15
<b>POLY 100 XL</b>	4"	100	115	1,9	0,90	400	2,600	10 / 15
<b>POLY 125 XL</b>	5"	125	140	1,5	0,90	500	3,440	10 / 15
<b>POLY 150 XL</b>	6"	150	167	1,3	0,85	600	4,130	10 / 15

BD = provozní tlak