

### Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	sprzęt rolniczy przemysł i budownictwo
<b>Cechy szczególne</b>	wysoka odporność na ścieranie elastyczny odporny na olej i benzynę gładki kanał przepływowy, wytrzymały na próżnię
<b>Warstwa wewnętrzna</b>	poliuretan
<b>Wkład</b>	zatopiona spirala z drutu stalowego
<b>Warstwa zewnętrzna</b>	poliuretan
<b>Kolor</b>	przezroczyste
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	90 °C
<b>Czynniki robocze</b>	źwir zboże piasek itd.



### Wskazówka

Grubość ścianki między spiralami 2,5 mm

### Dodatkowe informacje

- Antystatyczny wg TRBS 2153 / dyrektywa 94/9/WE//Atex95
- Rezystancja powierzchniowa < 10 wysoka 9 Ohm
- Ciężko zapalny zgodnie z normą DIN 4102 B1 dla przemysłu drzewnego
- Odporny na drobnoustroje, do kosiarek trawy lub dmuchaw ogrodowych

### Artykuł

Oznaczenie	Cal	Ø wewnętrzna (mm)	Ø zewnętrzna (mm)	Ciśnienie robocze* przy 20° C (bar)	Próżnia (bar)	Promień gięcia min. (mm)	Ciężar na mb (kg)	Długość rolki (m)
POLY 40 XL	1.1/2"	40	50	4,2	0,95	160	0,830	10 / 15
POLY 50 XL	2"	50	61	3,8	0,95	200	1,040	10 / 15
POLY 75 XL	3"	75	87	2,7	0,95	300	1,500	10 / 15
POLY 100 XL	4"	100	115	1,9	0,90	400	2,600	10 / 15
POLY 125 XL	5"	125	140	1,5	0,90	500	3,440	10 / 15
POLY 150 XL	6"	150	167	1,3	0,85	600	4,130	10 / 15

BD = ciśnienie robocze