

### Características

<b>Campo de aplicação</b>	Agricultura Indústria e setor de construção
<b>Características especiais</b>	elevada resistente à abrasão flexível resistente ao óleo e à gasolina canal de fluxo liso, à prova de vácuo
<b>Camada interna</b>	Poliuretano
<b>Reforço</b>	espiral de fio de aço integrada
<b>Camada externa</b>	Poliuretano
<b>Cor</b>	transparente .
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	90 °C
<b>Fluidos</b>	Brita Grãos Areia etc.



### Nota

Espessura da parede entre os terminais 2,5 mm

### Informações adicionais

- antiestático conforme a TRBS 2153/diretriz 94/9/CE//Atex95
- Resistência de superfícies < 10 acima de 9 Ohm
- dificilmente inflamável conforme a DIN 4102 B1 para a indústria da madeira
- resistente a micróbios para cortadores de relva ou aspirador de folhagem

### Artigo

Descrição	Polegada	Ø interno (mm)	Ø externo (mm)	BD* a 20°C (bar)	Vácuo (bar)	Raio de curvatura mín. (mm)	Peso por m (kg)	Comprimento do rolo (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 = pressão operacional