

### Características

Campo de aplicación	Técnica agraria Sector industrial y de construcción
Características especiales	elevada resistencia a la abrasión flexible resistente al aceite y a la gasolina canal de corriente liso, resistente al vacío
Capa interna	Poliuretano
Inserción	Espirales de alambre de acero incorporados
Capa externa	Poliuretano
Color	Transparent
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	90 °C
Medios	Grava Cereal Arena etc.



### Nota

Espesor de pared entre las espirales 2,5 mm

### Información adicional

- antiestático según TRBS 2153 / Directiva 94/9/CE//Atex95
- resistencia superficial < 10 alt. 9 Ohm
- difícilmente inflamable según DIN 4102 B1 para la industria de la madera
- resistente a microbios para cortadoras de césped o sopladores

### Artículo

Denominación	Pulgadas	Ø interior (mm)	Ø exterior (mm)	BD* a 20°C (bar)	Vacío (bar)	Radio mín. de flexión (mm)	Peso por m (kg)	Longitud rollo (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 = presión de servicio