

### Caratteristiche

<b>Campo di impiego</b>	Tecnica agraria Industria ed edilizia
<b>Caratteristiche particolari</b>	Considerevole resistenza all'abrasione flessibile resistente all'olio e alla benzina canaletta liscia, resistente al vuoto
<b>Strato interno</b>	Poliuretano
<b>Inserzioni</b>	Spirale di filo d'acciaio integrata
<b>Strato esterno</b>	Poliuretano
<b>Colore</b>	trasparente
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	90 °C
<b>Mezzi</b>	Ghiaia Cereali Sabbia ecc.



### Nota

Spessore della parete tra le spirali 2,5 mm

### Informazioni supplementari

- antistatico secondo TRBS 2153 / direttiva 94/9/CE//Atex95
- resistenza superficiale < 10 alla nona Ohm
- difficilmente infiammabile secondo DIN 4102 B1 per l'industria del legno
- resistente ai microbi per tosaerba o aspiratori per foglieame

### Articolo

Denominazione	pollice	Ø interno (mm)	Ø esterno (mm)	BD (pressione d'esercizio)* a 20° C (bar)	Vuoto (bar)	Raggio di curvatura min. (mm)	Peso per m (kg)	Lunghezza rullo (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 = pressione d'esercizio