

Caratteristiche

Campo di impiego	Tecnica agraria Industria ed edilizia
Caratteristiche particolari	Considerevole resistenza all'abrasione flessibile resistente all'olio e alla benzina canaletta liscia, resistente al vuoto
Strato interno	Poliuretano
Inserzioni	Spirale di filo d'acciaio integrata
Strato esterno	Poliuretano
Colore	trasparente
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	90 °C
Mezzi	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	Ø esterno	BD (pressione d'esercizio)* a 20° C	Vuoto	Raggio di curvatura min.	Peso per m	Lunghezza rullo
		(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg)	(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 = pressione d'esercizio