

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 fogliame

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) |
|---------------|---------|-------------------|-------------------|---|----------------|----------------------------------|--------------------|------------------------|
| 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