

### Caratteristiche

<b>Campo di impiego</b>	Trasportatori per prodotti granulati Aspirapolveri industriali
<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>	Granulati Aria Acqua



### Nota

Spessore della parete tra le spirali 1,45 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)
POLY 25 H	1"	25	33	4,1	0,94	37	0,290	10 / 15
POLY 40 H	1.1/2"	40	49	3,0	0,84	60	0,490	10 / 15
POLY 45 H	1.3/4"	45	55	3,0	0,83	80	0,550	10 / 15
POLY 50 H	2"	50	61	2,9	0,80	75	0,710	10 / 15
POLY 60 H	2.1/2"	60	70	2,5	0,75	90	0,840	10 / 15
POLY 100 H	4"	100	112	1,5	0,45	150	1,480	10 / 15
POLY 110 H	4.3/8"	110	121	1,3	0,45	165	1,610	10 / 15
POLY 120 H	5"	120	131	1,3	0,31	180	1,750	10 / 15
POLY 125 H	5"	125	138	1,3	0,31	187	1,910	10 / 15
POLY 150 H	6"	150	163	1,0	0,25	225	2,290	10 / 15
POLY 200 H	8"	200	215	0,7	0,19	300	3,300	10 / 15

BD = pressione d'esercizio