

Características

Campo de aplicación	Transportadores de granulado Aspiradoras industriales
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	Granulados Aire Agua



Nota

Espesor de pared entre las espirales 1,45 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)	Vacio (bar)	Radio mín. de flexión (mm)	Peso por m (kg)	Longitud rollo (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 = presión de servicio