

Características

Campo de aplicação	Sistemas transportadores de granulados Aspirador de pó industrial
Características especiais	elevada resistente à abrasão flexível resistente ao óleo e à gasolina canal de fluxo liso, à prova de vácuo
Camada interna	Poliuretano
Reforço	espiral de fio de aço integrada
Camada externa	Poliuretano
Cor	transparente .
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	90 °C
Fluidos	Granulados Ar Água



Nota

Espessura da parede entre os terminais 1,45 mm

Informações adicionais

- antiestático conforme a TRBS 2153/diretriz 94/9/CE//Atex95
- Resistência de superfícies < 10 acima de 9 Ohm
- dificilmente inflamável conforme a DIN 4102 B1 para a indústria da madeira
- resistente a micróbios para cortadores de relva ou aspirador de folhagem

Artigo

Descrição	Polegada	Ø interno (mm)	Ø externo (mm)	BD* a 20°C (bar)	Vácuo (bar)	Raio de curvatura mín. (mm)	Peso por m (kg)	Comprimento do rolo (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 = pressão operacional