

Características

Camada interna	poliuretano (PUR)
Reforço	espiral de fio de aço integrada
Camada externa	poliuretano (PUR)
Temperatura min.	-40 °C
Campo de aplicação	equipamentos de transporte de granulados aspirador de pó industrial
Características especiais	elevada resistência à abrasão flexível canal de fluxo liso, à prova de vácuo
Fluidos	granulados ar água
Temperatura máx.	90 °C
Cor	transparente
Customs tariff number	39173900



Indicação

Espessura da parede entre os terminais 1,4 mm

Informações adicionais

antiestático de acordo com TRBS 2153 / diretiva 94/9/EG / Atex95
Resistência de superfícies < 10 acima de 9 Ohm
difícilmente inflamável conforme a DIN 4102 B1 para a indústria madeireira
resistente à micróbios para cortadores de grama ou sopradores de folhas
aprovado de acordo com TRGS 727
fabricado conforme DIN 26057

Artigo

Designação	Polegada	Ø interno (mm)	Ø externo (mm)	Unidade	BD* a 20 °C (bar)	Vácuo (bar)	Raio de c urvatura mín. (mm)	Peso po r m (kg)	Comprim ento do rolo (m)	Only as roll
POLY 25 H	1"	25	33	Reel	4.1	0.92	46	0.29	10	sim
POLY 40 H	1.1/2"	40	49	Reel	3	0.82	72	0.49	10	sim
POLY 45 H	1.3/4"	45	55	Reel	3	0.81	80	0.55	10	sim
POLY 50 H	2"	50	61	Reel	2.9	0.82	86	0.71	10	sim
POLY 60 H	2.1/2"	60	70	Reel	2.5	0.74	102	0.84	10	sim
POLY 100 H	4"	100	112	Reel	1.5	0.45	163	1.48	10	sim
POLY 110 H	4.3/8"	110	121	Reel	1.3	0.46	179	1.61	10	sim
POLY 120 H	5"	120	131	Reel	1.3	0.31	194	1.75	10	sim
POLY 125 H	5"	125	138	Reel	1.3	0.31	201	1.91	10	sim
POLY 150 H	6"	150	163	Reel	1	0.26	240	2.29	10	sim
POLY 200 H	8"	200	215	Reel	0.7	0.18	316	3.3	10	sim

BD = pressão de trabalho

Acessórios

SPS	Braçadeira espiralada
-----	-----------------------