

1

0 1 7 11	
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 Ø interno Vácuo Descrição Polegada Ø externo BD* a 20°C Raio de curvatura mín. Peso por m Comprimento do rolo POLY 25 H 1" 25 0,94 0,290 10 / 15 33 37 4,1 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 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** 100 112 1,5 0,45 150 1,480 10 / 15 **POLY 110 H** 4.3/8" 10 / 15 110 121 1,3 0,45 165 1,610 **POLY 120 H** 5" 120 0,31 180 10 / 15 131 1,3 1,750 **POLY 125 H** 5" 125 138 1,3 0,31 187 1,910 10 / 15 **POLY 150 H** 6" 150 163 0,25 225 2,290 10 / 15 1,0 **POLY 200 H** 8" 200 215 0,7 0,19 300 3,300 10 / 15

BD = pressão operacional