

1

Caractéristiques	
Domaine d'utilisation	convoyeurs de granulats aspirateurs industriels
Caractéristiques	forte résistance à l'abrasion flexible résistance à l'huile et à l'essence canal d'écoulement lisse, emploi sous vide
Couche intérieure	polyuréthane
Revêtement	spirale en fil d'acier enrobée
Couche extérieure	Polyuréthane
Couleur	transparent
Température min.	-40 °C
Température max.	90 °C
Médiums	Granulats Air Eau



Remarque

Épaisseur de paroi entre les spirales : 1,45 mm

Informations supplémentaires

- antistatique selon TRBS 2153 / directive 94/9/CE//Atex95
- Résistance de surface < 1000 $M\Omega$
- ininflammable selon DIN 4102 B1 pour l'industrie du bois
- résistant aux microbes, pour tondeuses à gazon ou pour souffleurs de feuilles

Article Désignation Ø intérieur Ø extérieur Pression de service* à 20 Rayon de courbure Poids au m Longueur des rouleaux 0,290 POLY 25 H 25 33 4,1 0,94 37 10 / 15 POLY 40 H 1.1/2" 49 3,0 0,84 60 0,490 10 / 15 1.3/4" POLY 45 H 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" 70 60 2,5 0,75 90 0,840 10 / 15 **POLY 100 H** 100 0,45 150 112 1,480 10 / 15 1,5 4.3/8' **POLY 110 H** 110 121 1,3 0,45 165 1,610 10 / 15 **POLY 120 H** 120 131 1,3 0,31 180 1,750 10 / 15 **POLY 125 H** 125 138 1,3 0,31 187 1,910 10 / 15 **POLY 150 H** 150 163 1,0 0,25 225 2,290 10 / 15 **POLY 200 H** 200 215 0,7 300 3,300 10 / 15 0,19

BD = pression de service