

### Caractéristiques

<b>Domaine d'utilisation</b>	convoyeurs de granulats aspirateurs industriels
<b>Caractéristiques</b>	forte résistance à l'abrasion flexible résistance à l'huile et à l'essence canal d'écoulement lisse, emploi sous vide
<b>Couche intérieure</b>	polyuréthane
<b>Revêtement</b>	spirale en fil d'acier enrobée
<b>Couche extérieure</b>	Polyuréthane
<b>Couleur</b>	transparent
<b>Température min.</b>	-40 °C
<b>Température max.</b>	90 °C
<b>Médiums</b>	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 MΩ
- ininflammable selon DIN 4102 B1 pour l'industrie du bois
- résistant aux microbes, pour tondeuses à gazon ou pour souffleurs de feuilles

### Article

Désignation	Pouce	Ø intérieur (mm)	Ø extérieur (mm)	Pression de service* à 20 ° C (bar)	Vide (bar)	Rayon de courbure min. (mm)	Poids au m (kg)	Longueur des rouleaux (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 = pression de service