

### Caractéristiques

<b>Domaine d'utilisation</b>	Technologie agricole Industrie et BTP
<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>	Graviers Céréales Sable etc.



### Remarque

Épaisseur de paroi entre les spirales : 2,5 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)
<b>POLY 40 XL</b>	1.1/2"	40	50	4,2	0,95	160	0,830	10 / 15
<b>POLY 50 XL</b>	2"	50	61	3,8	0,95	200	1,040	10 / 15
<b>POLY 75 XL</b>	3"	75	87	2,7	0,95	300	1,500	10 / 15
<b>POLY 100 XL</b>	4"	100	115	1,9	0,90	400	2,600	10 / 15
<b>POLY 125 XL</b>	5"	125	140	1,5	0,90	500	3,440	10 / 15
<b>POLY 150 XL</b>	6"	150	167	1,3	0,85	600	4,130	10 / 15

BD = pression de service