

### Caractéristiques

<b>Domaine d'utilisation</b>	pour le chargement de ciment, sable, gravier et granulat entre silo et camions de transport.
<b>Caractéristiques</b>	Coefficient d'abrasion selon norme DIN 53516 < 65 mm <sup>3</sup>
<b>Norme</b>	ISO 1307
<b>Couche intérieure</b>	caoutchouc isolant, à forte résistance à l'abrasion
<b>Revêtement</b>	armature textile synthétique à haute résistance à l'abrasion et cordon en cuivre
<b>Couche extérieure</b>	caoutchouc synthétique spécial, fortement résistant à l'abrasion, résistant à l'ozone et aux intempéries, piqué.
<b>Couleur</b>	noir
<b>Température min.</b>	-40 °C
<b>Température max.</b>	70 °C
<b>Médiums</b>	Ciment Sable Graviers Granulats



### Article

Désignation	Pouce	Ø intérieur (mm)	Ø extérieur (mm)	Pression de service (bar)	Pression d'éclatement (bar)	Rayon de courbure min. (mm)	Longueur des rouleaux (m)
SILO 25-6	1"	25,4	37,0	10,0	30	254	40
SILO 32-6	1.1/4"	32,0	44,0	10,0	30	320	40
SILO 38-6	1.1/2"	38,0	50,0	10,0	30	380	40
SILO 51-6.5	2"	50,8	64,5	10,0	30	508	40
SILO 63-7	2.1/2"	63,5	77,0	10,0	30	635	40
SILO 76-7	3"	76,2	90,0	10,0	30	762	40
SILO 90-7	3.1/2"	90,0	104,0	10,0	30	900	40
SILO 102-8	4"	101,6	118,0	10,0	30	1016	40
SILO 127-9.5	5"	127,0	146,0	10,0	30	1270	40
SILO 152-10	6"	152,4	172,0	10,0	30	1524	40
SILO 203-11	8"	203,2	225,0	10,0	30	2032	20
SILO 254-11	10"	254,0	276,0	10,0	30	2540	20