

Caractéristiques

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