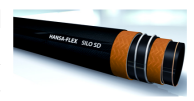


Caractéristiques	3					
Domaine d'utilisation	pour le chargement et le déchargement de ciment, sable, gravier et granulat entre silo et camions de transport.					
Caractéristiques	Coefficient d'abrasion selon norme DIN 53516 < 65 mm3					
Norme	ISO 1307					
Couche intérieure	caoutchouc isolant, à forte résistance à l'abrasion					
Revêtement	armature textile synthétique à haute résistance à l'abrasion, spirale en fil d'acier 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	rieur	Pression de ser- vice	Pression d'éclate- ment	Vide	Rayon de courbure min.	Longueur des rou- leaux
		(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)	(m)
SILO 25-7 SD	1"	25,4	39,0	10,0	30	0,93	155	40
SILO 32-6.5 SD	1.1/4"	32,0	45,0	10,0	30	0,93	190	40
SILO 38-7 SD	1.1/2"	38,0	52,0	10,0	30	0,93	230	40
SILO 51-7.5 SD	2"	50,8	66,0	10,0	30	0,93	305	40
SILO 63-7.5 SD	2.1/2"	63,5	78,5	10,0	30	0,93	380	40
SILO 76-8 SD	3"	76,2	92,0	10,0	30	0,93	460	40
SILO 80-10.5 SD	3.1/4"	80,0	101,0	10,0	30	0,93	500	40
SILO 90-8.5 SD	3.1/2"	90,0	107,0	10,0	30	0,93	540	40
SILO 102-9 SD	4"	101,6	120,0	10,0	30	0,93	610	40
SILO 127-11 SD	5"	127,0	149,0	10,0	30	0,93	765	40
SILO 152-11 SD	6"	152,4	174,5	10,0	30	0,93	915	40
SILO 203-13 SD	8"	203,2	229,0	10,0	30	0,93	1220	20
SILO 254-13.5 SD	10"	254,0	281,0	10,0	30	0,93	1525	20