

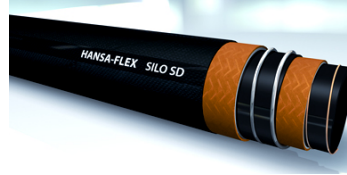
SILO SD

Tuyau d'ensilage pour applications d'aspiration et de refoulement

HANSA FLEX

Caractéristiques

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 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, 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 (mm)	Ø extérieur (mm)	Pression de service (bar)	Pression d'éclatement (bar)	Vide (bar)	Rayon de courbure min. (mm)	Longueur des rouleaux (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