

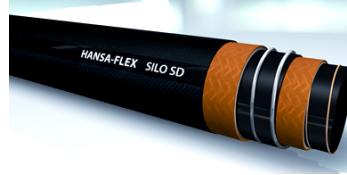
SILO SD

Mangueira de silo para aplicações de aspiração e pressão

HANSA FLEX

Características

Campo de aplicação	para o carregamento e descarregamento de cimento, areia, brita e granulados em silos e veículos de transporte.
Características especiais	Índice de abrasão segundo a DIN 53516 < 65 mm ³
Norma	ISO 1307
Camada interna	borracha isolante altamente resistente à abrasão
Reforço	reforço têxtil sintético, altamente resistente ao rompimento, espiral de fio de aço e cordão flexível de cobre.
Camada externa	borracha sintética especial, altamente resistente à abrasão, ao ozônio e às intempéries, perfurada.
Cor	preto
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	70 °C
Fluidos	Cimento Areia Brita Granulados



Artigo

Descrição	Polegada	Ø interno (mm)	Ø externo (mm)	Pressão operacional (bar)	Pressão de ruptura (bar)	Vácuo (bar)	Raio de curvatura mín. (mm)	Comprimento do rolo (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