

SILO SD

Tubo flexible para silo para aplicaciones de aspiración y de descarga

HANSA FLEX

Características

Campo de aplicación	para cargar y descargar cemento, arena, grava y granulado en vehículos cisterna de transporte.
Características especiales	Coeficiente de desgaste según DIN 53516 < 65 mm ³
Norma	ISO 1307
Capa interna	Goma aislante muy resistente a la abrasión
Inserción	capa textil sintética de alta resistencia a la rotura, espiral de alambre de acero y cordón flexible de cobre.
Capa externa	Goma sintética especial, muy resistente a la abrasión, resistente también ozono y a la climatología, perforada.
Color	negro
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	70 °C
Medios	Cemento Arena Grava Granulados



Artículo

Denominación	Pulgadas	Ø interior (mm)	Ø exterior (mm)	Presión de servicio (bar)	Presión de rotura (bar)	Vacio (bar)	Radio mín. de flexión (mm)	Longitud rollo (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