

SILO SD

Furtun siloz pentru aplicații de aspirație și refulare

HANSA FLEX

Caracteristici

Domeniul de utilizare	for loading and unloading cement, sand, gravel and granulates from silo transport vehicles.
Caracteristici speciale	Valoarea frecării conform DIN 53516 < 65 mm ³
Standard	ISO 1307
Strat interior	cauciuc izolator, extrem de rezistent la frecare
Inserție	inserție textilă din material sintetic, extrem de rezistentă la rupere, spirală din sârmă de oțel și liță.
Strat exterior	cauciuc sintetic special, foarte rezistent la frecare, stabil la ozon și rezistent la intemperii, perforat.
Culoarea	negru
Temperatură min.	-40 °C
Temperatură max.	70 °C
Medii	Ciment nisip pietriș Material granulat



Articol

Denumire	Țol	Ø interior (mm)	Ø exterior (mm)	Presiune de lucru (bar)	Presiune de plesnire (bar)	Vid (bar)	Rază min. de îndoire (mm)	Lungimea rolelor (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