

SILO SD

Siloso žarna, naudojama siurbimo ir slėgio srityse

HANSA FLEX

Savybės

Taikymo sritys	cemento, smėlio, žvyro ir granulių pakrovimui ir iškvėvimui iš autocisternų.
Ypatingi požymiai	trinties vertė pagal DIN 53516 < 65 mm3
Norma	ISO 1307
Vidinis sluoksnis	itin trinčiai atspari, izoliuojanti guma
Įdėklas	itin plyšimui atsparus, sintetinis tekstilės įdėklas, plieninės vielos spiralė ir vario gysla
Išorinis sluoksnis	speciali sintetinė guma, itin atspari trinčiai, ozonui, oro sąlygoms, perforuota.
Spalva	juoda
Temperatūra min.	-40 °C
Temperatūra max.	70 °C
Medžiagos	cementas smėlis žvyras granulės



Prekė

Pavadinimas	Colis	Vidinis Ø (mm)	Išorinis Ø (mm)	Darbinis slėgis (bar)	Kritinis plyšimo slėgis (bar)	Vakuumas (bar)	Min. lenkimo spindulys (mm)	Ritinio ilgis (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