

SILO SD

Wąż silosowy do zastosowania na ssaniu i tłoczeniu

HANSA FLEX

Właściwości

Zakres stosowania	do załadunku i rozładunku cementu, piasku, żwiru o granulatu z silosów przewoźnych i pojazdów transportowych
Cechy szczególne	współczynnik ścierania wg DIN 53516 < 65 mm ³
Norma	ISO 1307
Warstwa wewnętrzna	guma izolująca o wysokiej odporności na ścieranie
Wkład	syntetyczna wkładka tekstylna wysokiej wytrzymałości na rozrywanie, spirala z drutu stalowego i skrętka miedziana
Warstwa zewnętrzna	specjalna guma syntetyczna, o wysokiej odporności na ścieranie, działania ozonu i czynników atmosferycznych, spieniona.
Kolor	czarny
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	70 °C
Czynniki robocze	cement piasek żwir granulaty



Artykuł

Oznaczenie	Cal	Ø wewnętrzna (mm)	Ø zewnętrzna (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Próżnia (bar)	Promień gięcia min. (mm)	Długość rolki (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