

SILO SD

Маркуч за бункери за приложения при всмукване и налягане

HANSA FLEX

Свойства

| | |
|------------------------|---|
| Диапазон на използване | за товарене и разтоварване на цимент, пясък, чакъл и гранулат от бункерни транспортни средства. |
| Особени белези | коефициент на износване съгласно DIN 53516 < 65 мм ³ |
| Стандарт | ISO 1307 |
| Вътрешен слой | високо устойчива на износване, изолираща гума |
| Подложка | много устойчива на скъсване, синтетична текстилна подложка, спирала от стоманена тел и многожилни гъвкави медни проводници. |
| Външен слой | специална синтетична гума, високо устойчив на износване, на озон и атмосферни условия, щрихована. |
| Цвят | черен |
| Температура min. | -40 °C |
| Температура max. | 70 °C |
| Течности | цимент пясък чакъл гранулати |



Артикул

| Обозначение | Цол | Вътрешен Ø (mm) | Външен Ø (mm) | Работно налягане (bar) | Разрушаващо налягане (bar) | Вакум (bar) | Радиус на огъване мин. (mm) | Дължина на ролката (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 |