

Свойства

Область применения	Для погрузки и разгрузки цемента, песка, гравия и гранулята из бункерных автомобилей
Особые признаки	Коэффициент износа согласно DIN 53516 < 65 мм ³
Норма	ISO 1307
Внутренний слой	Изолирующая резина с высокой стойкостью к истиранию
Вставка	Высокопрочная синтетическая текстильная прослойка, спираль из стальной проволоки и медный провод.
Наружный слой	Специальная синтетическая резина, очень стойкая к истиранию, озону и атмосферным воздействиям, с рифленой поверхностью.
Цвет	черный
Температура min.	-40 °C
Температура max.	70 °C
Рабочие среды	Цемент Песок Щебень Гранулированные материалы



Изделие

Наименование	Дюймы	Внутренний Ø (mm)	Наружный Ø (mm)	Рабочее давление (bar)	Продавливающее усилие (bar)	Вакуум (bar)	Мин. радиус изгиба (mm)	Длина рулона (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