

### Свойства

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



### Изделие

Наименование	Дюймы	Внутренний Ø (mm)	Наружный Ø (mm)	Рабочее давление (bar)	Продавливающее усилие (bar)	Мин. радиус изгиба (mm)	Длина рулона (m)
SILO 25-6	1"	25,4	37,0	10,0	30	254	40
SILO 32-6	1.1/4"	32,0	44,0	10,0	30	320	40
SILO 38-6	1.1/2"	38,0	50,0	10,0	30	380	40
SILO 51-6.5	2"	50,8	64,5	10,0	30	508	40
SILO 63-7	2.1/2"	63,5	77,0	10,0	30	635	40
SILO 76-7	3"	76,2	90,0	10,0	30	762	40
SILO 90-7	3.1/2"	90,0	104,0	10,0	30	900	40
SILO 102-8	4"	101,6	118,0	10,0	30	1016	40
SILO 127-9.5	5"	127,0	146,0	10,0	30	1270	40
SILO 152-10	6"	152,4	172,0	10,0	30	1524	40
SILO 203-11	8"	203,2	225,0	10,0	30	2032	20
SILO 254-11	10"	254,0	276,0	10,0	30	2540	20