

Характеристики

Область применения Шлангопроводы, которые при движении подвергаются истиранию.

Особые признаки Края закруглены для предотвращения повреждений шлангов
Гибкость
Выдерживает кислоты, масла и растворы
Содержит антистатическую добавку
Возможность вторичной переработки
стойкость к УФ-излучению



Цвет черный

Температура min. -50 °C

Температура макс. 100 °C

Материал Полиэтилен высокого давления

Указания

Начиная с SSK PE 66 имеется отверстие для удлинения

Артикул

| Наименование | Внутренний Ø пот. | Наружный Ø | Толщина стенок | для наружного Ø шланга |
|--------------------------|-------------------|------------|----------------|------------------------|
| SSKPE09 | 9,6 | 12 | 1,2 | 09 - 13 мм |
| SSKPE13 | 13,4 | 16 | 1,3 | 13 - 18 мм |
| SSKPE16 | 16,0 | 20 | 2,0 | 16 - 22 мм |
| SSKPE20 | 20,6 | 25 | 2,2 | 20 - 27 мм |
| SSKPE27 | 27,0 | 32 | 2,5 | 27 - 36 мм |
| SSKPE34 | 34,6 | 40 | 2,7 | 34 - 44 мм |
| SSKPE43 | 43,2 | 50 | 3,4 | 43 - 55 мм |
| SSKPE55 | 55,6 | 63 | 3,7 | 55 - 67 мм |
| SSKPE66 | 66,2 | 75 | 4,4 | 66 - 80 мм |
| SSKPE80 | 80,2 | 90 | 4,9 | 80 - 98 мм |
| SSKPE100 | 99,0 | 110 | 5,5 | 99 - 115 мм |
| SSKPE113 | 113,2 | 125 | 5,9 | 113 - 130 мм |
| SSKPE127 | 127,0 | 140 | 6,5 | 125 - 155 мм |