

Напорно-всасывающий рукав для всасывающих экскаваторов Trelleborg TRELIVAC Excavator



Применение: напорно-всасывающий рукав Trelleborg TRELIVAC Excavator специально разработан для всасывающих экскаваторов.

Преимущества:

- Долгий срок службы рукава благодаря высококачественной толстостенной резине NR.
- Простая замена шланга благодаря диаметру в 254мм.

Внутренний слой: износостойкая NR резина, гладкая, черного цвета

Усиление: усиленная синтетическая оплетка со встроенной спиралью из стальной проволоки

Наружный слой: SBR/NR резина, черного цвета, гофрированная

Рабочая температура: -30°C +80°C

Специальные свойства: электропроводная резина (внутренний и наружный слой). 70 Шор А.

Тип соединения: манжеты на концах, длина 70мм.

Отрасли применения: строительство и горно-добывающее оборудование

Дополнительная информация:

40 Шор А: отличная гибкость шланга.

70 Шор А: отличная абразивостойкость и сопротивление надрыву (транспортировка острых камней).

Шланги поставляются прямыми длинами на поддоне.

Внутренний диаметр	Наружный диаметр	Рабочее давление	Вакуум (макс.)	Радиус изгиба (мм)	Масса (кг/шт)	Длина (м)	Тип
150	254	10 бар*	0,09 бар	1000	12,5	20	Санкт-Петербург
150	254	10 бар*	0,09 бар	1000	12,5	20	Новокузнецк
150	254	10 бар*	0,09 бар	1000	12,5	20	Новокузнецк

254,0	302,0	0,9	500	173,00	6,9	70 ШорА
254,0	302,0	0,9	500	200,00	7,9	70 ШорА
254,0	307,0	0,9	500	140,00	5,3	40 ШорА
254,0	307,0	0,9	500	181,00	6,9	40 ШорА

Допуск по длине: $\pm 1\%$ (Стандарт ISO 1307).

* Информация отсутствует в каталоге производителя



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28