

Универсальный рукав для горячей воды и химических продуктов Trelleborg STARKLER



Применение:

Универсальный рукав для очистки под высоким давлением, для общего режима разгрузки, с использованием горячей или холодной воды, а также многих других жидкостей (см. таблицу химической стойкости для резины EPDM).

Подходит для всех отраслей: строительные работы, коммунальные службы, промышленность, сельское хозяйство и т.д.

Преимущества:

- Превосходная износостойкость, стойкость к озону и атмосферному воздействию
- Широкий диапазон рабочих температур (-30°C +100°C)
- Широкий диапазон диаметров
- Очень хорошая механическая прочность
- Устойчив ко многим жидкостям
- Привлекательный дизайн
- Длительный срок службы

Внутренний слой: EPDM резина, гладкая, черного цвета

Усиление: усиленная синтетическая оплетка

Наружный слой: EPDM резина, черного цвета, гладкая для ID от 12,7 до 25,4 мм, с отпечатком от текстильного бандажа для ID от 30 до 38 мм



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

Рабочая температура: -30°C +100°C

Разрешение/стандарт: ISO 1403 тип 2 (кроме фирменного оформления)

Маркировка:

12,7-25,4mm



and in opposite:



30-38mm



Внутренний диаметр (мм)	Толщина стенки (мм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Радиус изгиба (мм)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
12,7	4,0	20,7	20	60	55	0,27	20-40-80
15,8	4,1	24,0	20	60	70	0,33	20-40-80
19,4	4,5	28,4	20	60	85	0,43	20-40-80
25,4	4,8	35,0	20	60	100	0,58	20-40-80
30,0	4,25	39,0	10	30	240	0,72	20 - 40
32,0	4,25	41,0	10	30	260	0,77	20 - 40
35,0	4,25	44,0	10	30	280	0,83	20 - 40
38,0	4,25	47,0	10	30	310	0,89	20 - 40

Допуск по длине: ±1% (Стандарт ISO 1307).



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28