



Approved by Trelleborg

Рукав для пара Trelleborg PETROVAST

Применение:

- Рукав для подачи пара под высоким давлением.
- Для интенсивной промышленной очистки и циркуляции систем подогрева насыщенного и перегретого пара.
- Используется в нефтехимической, строительной, судостроительной и химической промышленности.

Преимущества:

- Многофункциональный шланг
- Очень гибкий рукав
- Очень высокая термостойкость
- Устойчивый к химическому воздействию
- Надежный и безопасный в использовании
- Соответствует международным стандартам

Внутренний слой: Черная, гладкая резина EPDM, антистатическая, устойчивая к высокотемпературному воздействию

Усиление: Усиленная стальная проволочная оплетка

Наружный слой: Черная, гладкая резина EPDM, антистатическая, с отпечатком от текстильного биндажа, устойчивая к истиранию и атмосферному влиянию

Рабочая температура: вода -40°C +120°C/ 60 бар, насыщенный пар +210°C/ 18 бар, перегретый пар +230°C/ 18 бар

Разрешение/стандарт: ISO 6134:2017 Тип 2 Класс А

Маркировка:

Внутренний диаметр (мм)	Толщина стенки (мм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление - пар (бар)	Рабочее давление - вода (бар)	Разрывное давление (бар)	Радиус изгиба (мм)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
9,5	6,0	21,5	18	60	180	120	0,41	20-40
13,0	6,0	25,0	18	60	180	130	0,48	20-40
16,0	7,0	30,0	18	60	180	160	0,67	20-40
19,0	7,0	33,0	18	60	180	190	0,77	15
19,0	7,0	33,0	18	60	180	190	0,77	20-40-60
19,0	7,0	33,0	18	60	180	190	0,77	60
25,0	7,5	40,0	18	60	180	250	1,06	20-40-60
32,0	8,0	48,0	18	60	180	320	1,38	20-40
38,0	8,0	54,0	18	60	180	380	1,60	20
51,0	9,0	69,0	18	60	180	500	2,40	20-40

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

8 800 333-71-55

info@leotec.ru

<https://www.leotec.ru>