



Напорный рукав - Серия TUBLUESTREAM

Напорный шланг, подходящий для очистки установок и оборудования горячей водой, смешанной с паром. Изготовлено в соответствии с GMP (Reg. (CE) 2023/2006).

ОПИСАНИЕ

Внутренний слой: EPDM, белый, без фталатов, протестирован на соответствие 1907/2006/CE (REACH). Трубка протестирована в соответствии с основными нормами для материалов, контактирующих с пищевыми продуктами. Соответствует FDA 21 CFR 177.2600; BfR XXI кат. 2; DM 21.03.1973 и последующие поправки; РЕГЛАМЕНТ 1935/2004/CE; Уведомление Министерства здравоохранения и социального обеспечения Японии № 370, 1959 г. и № 201, 2006 г.; 3-A RPSCQC для шлангов в сборе (62-02).

Усиление: Синтетические ткани.

Наружный слой: Гладкий, синего цвета, устойчив к истиранию, к маслу, к старению и к озону, отпечаток текстильного бандаж.

Стерилизация: Руководствуйтесь указаниями по очистке и дезинфекции на интернет-сайте компании Tudertechnica.

Маркировка: TUDERTECHNICA TUBLUESTREAM



ГЛАДКИЙ, СИНЕГО ЦВЕТА, ОТПЕЧАТОК ТЕКСТИЛЬНОГО БАНДАЖА

СИНТЕТИЧЕСКИЕ ТКАНИ

EPDM, БЕЛЫЙ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температурный режим: -40°C/+164°C (-40°F/+327°F)

Рабочая температура шланга напрямую зависит в зависимости от транспортируемой конкретной жидкости, продолжительность времени, в течение которого жидкость контактирует со шлангом и рабочим давлением. Для увеличения срока службы слейте жидкость после использования.

Норма: ISO 1307 по размерным допускам диаметров.

Внутренний диаметр		Наружный диаметр		Рабочее давление (164°C)		Рабочее давление (95°C)		Разрывное давление		Прибл. масса		Радиус изгиба (мин.)	
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[kg/mt]	[lbs/ft]	[mm]	[in]
10	0,39	20	0,79	6	90	20	300	60	900	0,29	0,19	-	-
13	0,50	23	0,91	6	90	20	300	60	900	0,35	0,23	-	-
16	0,63	26	1,02	6	90	20	300	60	900	0,41	0,27	-	-
19	0,75	31	1,22	6	90	20	300	60	900	0,60	0,40	-	-
25	1,00	39,5	1,56	6	90	20	300	60	900	0,93	0,62	-	-
32	1,25	46,5	1,83	6	90	20	300	60	900	1,16	0,78	-	-
38	1,50	54	2,13	6	90	20	300	60	900	1,47	0,98	-	-
51	2,00	68	2,68	6	90	20	300	60	900	2,03	1,36	-	-

Прочие значения диаметра, толщины стенки, иные цвета наружного слоя и другие значения давления возможны только по специальному запросу. Данные относятся к температуре окружающей среды (20°C)