

## **TUBLUESTREAM**



Рукав для подачи широкой гаммы нежирных пищевых продуктов, рекомендуется для промывки установок и машинного оборудования при помощи смеси горячей воды с паром. Внутренний слой без фталатов, тестирован по норме REACH.

ОПИСАНИЕ

EPDM, белого цвета, без фталатов, тестирован по норме Внутренний слой

> REACH. Отвечает требованиям FDA 21 CFR 177.2600, BFR рекомендации XXI CAT 2, DM 21.03.73 и последующим, европейскому регламенту 1935/2004/СЕ, и требованиям министерства здравоохранения Японии №0.370,1959 и

N0.201,2006. RAL регистрация G-74

**Усиление** синтетические ткани

синтетического синего цвета, устоичило старению и к озону, поверхность с оттиском ткани в соответствии с 3A санитарным стандартом класс по поверхность с оттиском ткани в соответствии с 3A санитарным стандартом класс поветствений в температиры в соответствии с 3A санитарным стандартом класс повется повется в соответствии с 3A санитарным стандартом класс повется повется в соответся в соответствии с 3A санитарным стандартом класс повется в соответствии с 3A санитарным стандартом класс по с 1D соответся в соответся Наружный слой

Стерилизация

Маркировка

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

-40°C / +164°C ( -40°F / +327°F ) Рабочая температура Рабочая температура

тесно связана с конкретной пропускаемой жидкостью, с

длительностью выдержки и с рабочим давлением

Нормы ISO 1307 для допусков размеров 3A санитарный стандарт класс II

диаметр внутренний		диаметр наружный		рабочее давление (164°C)		рабочее давление (95°C)		давление вспышки		масса		мин.r изгиба	
[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 конкретному запросу. Данные относятся к температуре окружающей среды (20°C).

## TUDERTECHNICA 777