

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

Внутренний слой

EPDM, белого цвета, без фталатов, тестирован по норме REACH. Отвечает требованиям FDA 21 CFR 177.2600, BFR рекомендации XXI CAT 2, DM 21.03.73 и последующим, европейскому регламенту 1935/2004/CE, и требованиям министерства здравоохранения Японии N0.370,1959 и N0.201,2006. RAL регистрация G-74, синтетические ткани

Усиление

Наружный слой

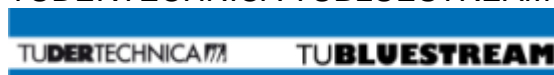
гладкий, синего цвета, устойчив к маслам, к истиранию, к старению и к озону, поверхность с оттиском ткани

Стерилизация

Маркировка

в соответствии с 3А санитарным стандартом класс II

TUDERTECHNICA TUBLUESTREAM



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая температура

-40°C / +164°C (-40°F / +327°F) Рабочая температура тесно связана с конкретной пропускаемой жидкостью, с длительностью выдержки и с рабочим давлением

Нормы

ISO 1307 для допусков размеров
3А санитарный стандарт класс II

диаметр внутренний		диаметр наружный		рабочее давление (164°C)		рабочее давление (95°C)		давление вспышки		масса		мин.г 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).