

TUBLUESTREAM



Рукав для подачи широкой гаммы содержащих жиры пищевых продуктов, рекомендуется для промывки установок и машинного оборудования при помощи смеси горячей воды с паром. Внутренний слой без фталатов, тестировано в соответствии с нормой 1907/2006/СЕ (REACH).

Описание

Внутренний слой EPDM, белый, без фталатов, протестирован 1907/2006/CE

(REACH). COOTBETCTBYET FDA 21 CFR 177.2600, BFR RECOMMENDATION XXI CAT 2, DM 21.03.73 E SEGUENTI, EUROPEAN REGLEMENT 1935/2004/CE, JAPAN-MINISTRY OF HEALTH AND WELFARE NOTICE NO.370.1959 AND NO.201.2006. 3A

Sanitary Standard Class II. RAL REGISTRATION G-74

Усиление синтетические ткани

Наружный слой гладкий, синего цвета, устойчив к маслам, к истиранию, к старению

и к озону, отпечаток текстильного бандажа

Стерилизация руководствуйтесь указаниями по очистке и дезинфекции на

интернет странице компании Tudertechnica

Маркировка TUDERTECHNICA TUBLUESTREAM

TUBLUESTREAM

Технические характеристики

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

тесно связана с конкретной пропускаемой жидкостью, с

длительностью выдержки и с рабочим давлением

Норма ISO 1307 для допуска диаметров

Внутренний диаметр		Наружный диаметр		Рабочее давление (164°C)		Рабочее давление (95°С)		Разрывное давление		вес		Радиус 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).















