

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 тесно связана с конкретной пропускаемой жидкостью, с длительностью выдержки и с рабочим давлением

Норма : ISO 1307 для допуска диаметров



Рукав с внутренним слоем для пищевых продуктов для подачи и промывки установок и машинного оборудования при помощи смеси горячей воды с паром

ОПИСАНИЕ

Внутренний слой

EPDM, белый, без фталатов, протестирован 1907/2006/CE (REACH). Соответствует 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, ЗА Sanitary Standard Class II.

Усиление

синтетические ткани

Наружный слой

гладкий, синего цвета, устойчив к маслам, к истиранию, к старению и к озону, Перфорированный наружный слой, отпечаток текстильного бандажа

Стерилизация

руководствуйтесь указаниями по очистке и дезинфекции на интернет странице компании Tudertecnica

Маркировка

TUDERTECHNICA TUBLUESTREAM

Внутренний диаметр		Наружный диаметр		Рабочее давление (164°C)		Рабочее давление (95°C)		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)