

## TUBLUESTREAM NBR



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, протестировано в соответствии с нормой (REACH).

### ОПИСАНИЕ

**Внутренний слой** NBR, гладкий, белый, стойкий к растительным маслам и животным жирам соответствует регламенту REACH. Meets 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-73

**Усиление** синтетические навивки

**Наружный слой** гладкий, белый, стойкий к жирам и маслам, озону, стиранию и старению

**Маркировка** TUDERTECHNICA TUBLUESTREAM NBR

**TUDERTECHNICA TUBLUESTREAM NBR**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Рабочая температура** -40°C / +164°C (-13°F / +176°F)

**Норма** ISO 1307 для допуска диаметров

Внутренний диаметр		Наружный диаметр		Рабочее давление		Разрывное давление		Вес		Радиус изгиба	
[мм]	[in]	[мм]	[in]	[бар]	[psi]	[bar]	[psi]	[кг/м]	[lbs/ft]	[мм]	[in]
13	0,50	23	0,91	20	300	60	900	0,38	0,26	80	3,07
16	0,63	26	1,02	20	300	60	900	0,45	0,30	90	3,46
19	0,75	31	1,22	20	300	60	900	0,66	0,44	110	4,23
25	1,00	39,5	1,56	20	300	60	900	1,02	0,68	150	5,90
32	1,25	46,5	1,83	20	300	60	900	1,28	0,86	190	7,48
38	1,50	56	2,20	20	300	60	900	1,90	1,27	230	9,05
40	1,58	58	2,28	20	300	60	900	1,98	1,33	240	9,45
50	1,97	70,5	2,77	20	300	60	900	2,76	1,85	300	11,80
65	2,56	89	3,50	20	300	60	900	4,24	2,84	390	15,00
75	2,95	99	3,90	20	300	60	900	4,72	3,17	450	17,31

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).