

TUFOOD/FAT



Рукав для вытяжки и подачи жирных и нежирных пищевых продуктов. Внутренний слой без фталатов, тестирован по норме REACH.

ОПИСАНИЕ

Внутренний слой

NBR, белого цвета, без фталатов, тестирован по норме REACH. Отвечает требованиям FDA 21 CFR 177.2600, BFR рекомендации XXI CAT2, 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-73

Усиление

синтетические ткани, спирали из оцинкованной стали, вмонтированные в стенку рукава

Наружный слой

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

Стерилизация

в соответствии с 3А санитарным стандартом класс II

Маркировка

TUDERTECHNICA TUFOOD/FAT

TUDERTECHNICA 

TUFOOD/FAT

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая температура

-25°C / +80°C (-13°F / +176°F)

Порожнее сопротивление

675 mmHg (26,6 inHg)

Нормы

ISO 1307 для допусков размеров

3А санитарный стандарт класс II

диаметр внутренний		диаметр наружный		рабочее давление		давление вспышки		масса		мин.г изгиба	
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[kg/mt]	[lbs/ft]	[mm]	[in]
19	0,75	31	1,22	10	150	30	450	0,74	0,50	60	2,36
25	1,00	37	1,46	10	150	30	450	0,91	0,61	85	3,35
32	1,25	44	1,73	10	150	30	450	1,12	0,75	115	4,53
38	1,50	51	2,00	10	150	30	450	1,40	0,94	150	5,91
51	2,00	64	2,52	10	150	30	450	1,80	1,21	210	8,27
63,5	2,50	78,5	3,09	10	150	30	450	2,70	1,81	265	10,43
76	3,00	91	3,58	10	150	30	450	3,17	2,12	320	12,60
102	4,00	118	4,65	10	150	30	450	4,42	2,96	430	16,93

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).