

## TUFOOD® FAT



ГЛАДКИЙ, СИНЕГО ЦВЕТА,  
ОТПЕЧАТОК ТЕКСТИЛЬНОГО  
БАНДАЖА

СПИРАЛЬ ИЗ  
ГАЛЬВАНИЗИРОВАННОЙ СТАЛИ

СИНТЕТИЧЕСКИЕ ТКАНИ  
НИТРИЛ, БЕЛЫЙ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температурный режим : -25°C / +80°C ( -13°F / +176°F )  
 Норма : ISO 1307 для допуска диаметров



руководствуйтесь указаниями по очистке и дезинфекции на интернет странице компании Tudertecnica



Напорно/всасывающий рукав для жирных и не содержащих жиры пищевых продуктов. Трубка протестирована в соответствии с основными правилами для материалов, контактирующих с пищевыми продуктами (МОСА – Reg. (CE) 1935/2004). Изготовлено в соответствии с GMP (Reg. (CE) 2023/2006).

### ОПИСАНИЕ

#### Внутренний слой

NBR, белый, без фталатов, протестирован 1907/2006/CE (REACH). Соответствует FDA 21 CFR 177.2600; BfR XXI cat. 2; DM 21/03/1973 and subsequent amendments; REGULATION 1935/2004/CE; Japan Ministry of Health and Welfare Notice No.370,1959 and No.201,2006; 3A Sanitary Standards Number 18-03 Class II; Arrêté du 5 août 2020.

#### Усиление

синтетические ткани, спираль из гальванизированной стали

#### Наружный слой

гладкий, синего цвета, устойчив к истиранию, к маслу, к старению и к озону, отпечаток текстильного бандажа

#### Маркировка

TUDERTECHNICA TUFOOD® FAT

Внутренний диаметр		Наружный диаметр		Вакуум		Рабочее давление		Разрывное давление		вес		Радиус изгиба	
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[kg/mt]	[lbs/ft]	[mm]	[in]
19	0,75	31	1,22	0,9	13	10	150	30	450	0,74	0,50	60	2,36
25	1,00	37	1,46	0,9	13	10	150	30	450	0,91	0,61	85	3,35
32	1,25	44	1,73	0,9	13	10	150	30	450	1,12	0,75	115	4,53
38	1,50	51	2,00	0,9	13	10	150	30	450	1,40	0,94	150	5,91
51	2,00	64	2,52	0,9	13	10	150	30	450	1,80	1,21	210	8,27
63,5	2,50	78,5	3,09	0,9	13	10	150	30	450	2,70	1,81	265	10,43
76	3,00	91	3,58	0,9	13	10	150	30	450	3,17	2,12	320	12,60
102	4,00	118	4,65	0,9	13	10	150	30	450	4,42	2,96	430	16,93
152	6,00	174	6,85	0,9	13	10	150	30	450	10,32	6,93	750	29,53

Данные относятся к температуре окружающей среды (20°C). Прочие значения диаметра, толщины стенки, иные цвета наружного слоя и другие значения давления возможны только по конкретному запросу.

REV-2024-04-15