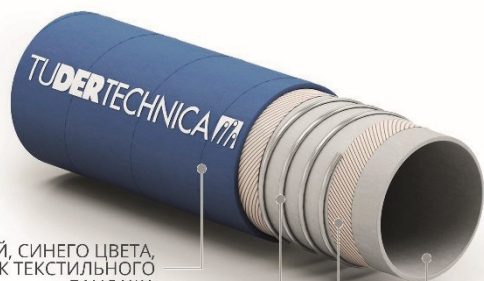


TUFOOD® FAT



- ГЛАДКИЙ, СИНЕГО ЦВЕТА, ОТПЕЧАТОК ТЕКСТИЛЬНОГО БАНДАЖА
- СПИРАЛЬ ИЗ ГАЛЬВАНИЗИРОВАННОЙ СТАЛИ
- СИНТЕТИЧЕСКИЕ ТКАНИ
- НИТРИЛ, БЕЛЫЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температурный режим : -25°C / +80°C (-16°F / +176°F)

Норма : ISO 1307 для допуска диаметров



Напорно/всасывающий рукав для жирных и не содержащих жиры пищевых продуктов.

ОПИСАНИЕ

Внутренний слой

NBR, 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, ZA Sanitary Standard Class II.

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

Стерилизация

руководствуйтесь указаниями по очистке и дезинфекции на интернет странице компании Tuderttechnica

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

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)