



Напорно-всасывающий рукав - Серия TUFOOD® FAT

Напорно/всасывающий пищевой рукав для подачи и перекачки жирных пищевых продуктов, растительных масел, пива и алкоголя 76%, б/а напитков, молока и кисломолочной продукции.

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, 3A 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.

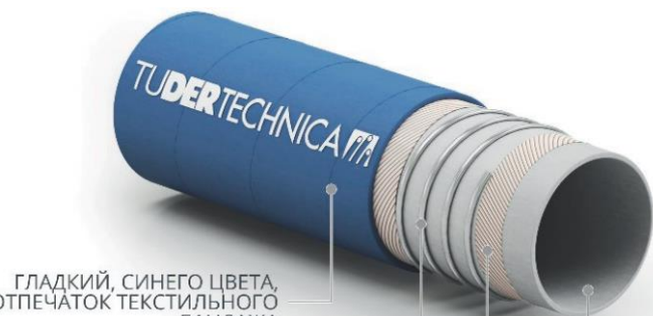
Стерилизация: Руководствуйтесь указаниями по очистке и дезинфекции на интернет-странице компании Tudertecnica.

Маркировка: TUDERTECHNICA TUFOOD® FAT

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температурный режим: -25°C / +80°C (-13°F / +176°F)

Норма: ISO 1307 для допуска диаметров.



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



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)

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