

TUFOOD® EPDM



ГЛАДКИЙ, КРАСНЫЙ, ОТПЕЧАТОК
ТЕКСТИЛЬНОГО БАНДАЖА
СПИРАЛЬ ИЗ
ГАЛЬВАНИЗИРОВАННОЙ СТАЛИ
СИНТЕТИЧЕСКИЕ ТКАНИ
EPDM, БЕЛЫЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температурный режим : -40°C / +120°C (-40°F / +248°F)

Норма : ISO 1307 для допуска диаметров



Напорно/всасывающий рукав для широкой гаммы пищевых продуктов. Не рекомендуется для содержащих жиры и масляных продуктов.

ОПИСАНИЕ

Внутренний слой

EPDM, 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, красный, устойчив к истиранию и старению, озоностойкий, отпечаток текстильного бандажа

Стерилизация

руководствуйтесь указаниями по очистке и дезинфекции на интернет странице компании Tudertechnica

Маркировка

TUDETECHNICA TUFOOD® EPDM

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	0,70	0,47	60	2,36
25	1,00	37	1,46	0,9	13	10	150	30	450	0,85	0,57	85	3,35
32	1,25	44	1,73	0,9	13	10	150	30	450	1,04	0,70	115	4,53
38	1,50	51	2,00	0,9	13	10	150	30	450	1,31	0,88	150	5,91
51	2,00	64	2,52	0,9	13	10	150	30	450	1,69	1,13	210	8,27
63,5	2,50	78,5	3,09	0,9	13	10	150	30	450	2,55	1,71	265	10,43
76	3,00	91	3,58	0,9	13	10	150	30	450	2,99	2,00	320	12,60
102	4,00	118	4,65	0,9	13	10	150	30	450	4,18	2,80	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).