

## TUFOOD® EPDM CRUSH RESISTANT



ГЛАДКИЙ, КРАСНЫЙ, ОТПЕЧАТОК  
ТЕКСТИЛЬНОГО БАНДАЖА  
СПИРАЛЬ ИЗ ТЕРМОПЛАСТИКА  
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 широкого ряда продуктов питания. Не рекомендуется для продуктов содержащих жиры и для масел. Стойкий против механической деформации.

### 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, 3A Sanitary Standard Class II.

#### Усиление

синтетические ткани, спираль из термопластика

#### 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

TUDERTECHNICA TUFOOD® EPDM CRUSH RESISTANT

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]
38	1,50	54	2,13	0,7	10	10	150	30	450	1,38	0,92	170	6,69
51	2,00	67	2,64	0,7	10	10	150	30	450	1,74	1,17	240	9,44
63,5	2,50	81,5	3,21	0,7	10	10	150	30	450	2,36	1,58	310	12,20
76	3,00	94	3,70	0,7	10	10	150	30	450	2,76	1,85	380	14,96

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).