

TUFOOD/NATURAL CRUSH RESISTANT



Напорно/всасывающий рукав для молока и молочных продуктов, вина и продуктов питания не содержащих жиры. Стойкий против механической деформации. Внутренний слой без фталатов, протестировано в соответствии с нормой 1907/2006/CE (REACH).

Описание

Внутренний слой

NR, 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. RAL REGISTRATION G-72

Усиление

Наружный слой

синтетические ткани, спираль из термопластика
гладкий, красный, устойчив к истиранию и старению, озоностойкий, отпечаток текстильного бандажа

Стерилизация

руководствуйтесь указаниями по очистке и дезинфекции на интернет странице компании Tudertecnica

Маркировка

TUDERTECHNICA TUFOOD/NATURAL CRUSH RESISTANT

TUDERTECHNICA  **TUFOOD/NATURAL CRUSH RESISTANT**

Технические характеристики

Температурный режим

-40°C / +80°C (-40°F / +176°F)

Норма

ISO 1307 для допуска диаметров

Внутренний диаметр		Наружный диаметр		Вакуум		Рабочее давление		Разрывное давление		вес		Радиус изгиба	
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mmHg]	[inHg]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[kg/mt]	[lbs/ft]	[mm]	[in]
38	1,50	54	2,13	525	20,67	10	150	30	450	1,46	0,98	170	6,69
51	2,00	67	2,64	525	20,67	10	150	30	450	1,85	1,24	240	9,44
63,5	2,50	81,5	3,21	525	20,67	10	150	30	450	2,50	1,68	310	12,20
76	3,00	94	3,70	525	20,67	10	150	30	450	2,92	1,96	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).

