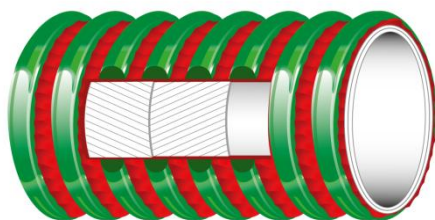


SPIRALTECH® BUTYL



Премиальный рукав, легкий и гибкий для автомобилей/коллекторов для широкой гаммы пищевых продуктов. Рекомендуется для вин и алкогольных напитков. Внутренний слой без фталатов, протестировано в соответствии с нормой 1907/2006/CE (REACH).

Описание

Внутренний слой IIR, белый, без фталатов, протестирован 1907/2006/CE (REACH). Соответствует FDA 21 CFR 177.2600, 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

Наружный слой

синтетические ткани
гофрированный, красный, устойчив к истиранию, старению, озону и маслостойкий, снаружи спираль из термопластика

Стерилизация

руководствуйтесь указаниями по очистке и дезинфекции на интернет странице компании Tudertechnica

Технические характеристики

Температурный режим

-25°C / +80°C (-13°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	-	-	675	26,6	10	150	30	450	1,23	0,82	80	3,15
51	2,00	-	-	675	26,6	10	150	30	450	1,62	1,09	100	3,94
63,5	2,50	-	-	600	23,6	10	150	30	450	1,97	1,32	130	5,12
76	3,00	-	-	600	23,6	10	150	30	450	2,57	1,72	150	5,91
102	4,00	-	-	525	20,7	10	150	30	450	3,37	2,26	200	7,87

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).

