

TUPRESTIGE



Резиновый рукав с низкой степенью проницаемости для вытяжки и подачи широкой гаммы продуктов. Рекомендуется для вин и ликеров. Внутренний слой без фталатов, протестирован по норме REACH.

ОПИСАНИЕ

Внутренний слой

IIR, белого цвета, без фталатов, протестирован в соответствии с нормой REACH. Отвечает требованиям FDA 21 CFR 177.2600, DM 21.03.73 и последующим, европейскому регламенту 1935/2004/CE, а также требованиям Министерства здравоохранения Японии №370, 1959 и №201, 2006

Усиление

синтетические ткани, спирали из оцинкованной стали, вмонтированные в стенку рукава

Наружный слой

гладкий, красного цвета, устойчивый к истиранию, к старению и к озону, поверхность с оттиском ткани

Стерилизация

в соответствии с 3А санитарным стандартом класс II

Маркировка

TUDERTECHNICA TUPRESTIGE

 **TUPRESTIGE**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая температура

-40°C / +120°C (-40°F / +248°F)

Порожнее сопротивление

675 mmHg (26,6 inHg)

Нормы

ISO 1307 для допусков размеров
3А санитарный стандарт класс II

диаметр внутренний		диаметр наружный		рабочее давление		давление вспышки		масса		мин.г изгиба	
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[kg/mt]	[lbs/ft]	[mm]	[in]
19	0,75	31	1,22	10	150	30	450	0,71	0,48	60	2,36
25	1,00	37	1,46	10	150	30	450	0,87	0,58	85	3,35
32	1,25	44	1,73	10	150	30	450	1,06	0,71	115	4,53
38	1,50	51	2,00	10	150	30	450	1,34	0,90	150	5,91
51	2,00	64	2,52	10	150	30	450	1,72	1,15	210	8,27
63,5	2,50	78,5	3,09	10	150	30	450	2,59	1,74	265	10,43
76	3,00	91	3,58	10	150	30	450	3,04	2,04	320	12,60
102	4,00	118	4,65	10	150	30	450	4,25	2,85	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).