

TUSILPURE



Рукав для вытяжки и подачи пищевых, косметических и фармацевтических продуктов. Внутренний слой без фталатов, протестирован в соответствии с нормой REACH. Тестирован в соответствии с нормой USP XXXII класс VI, не цитотоксичен в соответствии с нормой ISO 110993 раздел 5:2009. Не может использоваться в качестве материала для имплантантов. Не может применяться для крови и других жидкостей человеческого организма.

ОПИСАНИЕ

Внутренний слой

силикон белого цвета, без фталатов, протестирован по норме REACH. Отвечает требованиям FDA CFR 21 часть 177.2600, USP XXXII класс VI, европейской фармакопее 3.1.9 изд.VII 2011, ISO 10993 разделы 5,10,11:2009, брошюра 1227, BfR рекомендации XV, европейскому регламенту 1935/2004/CE резолюция AP 2004(5), DM21/03/1973 и последующим, требованиям министерства здравоохранения Японии NO.370,1959 и NO.201,2006

Усиление

синтетические ткани, устойчивые к высоким температурам, спирали из нержавеющей стали, вмонтированные в стенку рукава

Наружный слой

гладкий, силикон белого цвета, устойчивый к высоким температурам, к истиранию, к старению и к озону, глянцевая поверхность

Стерилизация

в соответствии с 3А санитарным стандартом класс II

Маркировка

TUDERTECHNICA TUSILPURE

TUDERTECHNICA 

TUSILPURE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая температура

-60°C / +200°C (-76°F / +392°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]
13	0,50	23	0,91	15	225	45	675	0,38	0,25	60	2,36
16	0,63	26	1,02	14	210	42	630	0,44	0,29	70	2,76
19	0,75	29	1,14	13	195	39	585	0,50	0,34	80	3,15
25	1,00	35	1,38	10	150	30	450	0,61	0,41	100	3,94
32	1,25	42	1,65	8	120	24	360	0,76	0,51	130	5,12
38	1,50	49	1,93	7	105	21	315	1,05	0,70	155	6,10
51	2,00	62	2,44	6	90	18	270	1,36	0,91	210	8,27
63,5	2,50	76,5	3,01	5	75	15	225	2,06	1,38	260	10,24
76	3,00	89	3,50	4	60	12	180	2,42	1,62	310	12,20
102	4,00	115	4,53	3	45	9	135	3,39	2,27	420	16,54

Данные относятся к температуре окружающей среды (20° C); рекомендуется 20% типроцентное понижение рабочего давления на каждые 100° C повышения температуры. Прочие значения диаметров, толщины стенки и давления только по конкретному запросу.