

TUSIL® PURE



Напорно/всасывающий рукав для пищевых, косметических и фармацевтических продуктов. Внутренний слой без фталатов, протестировано в соответствии с нормой 1907/2006/CE (REACH). Тестирован в соответствии с нормой USP XXXII класс VI, не цитотоксичен в соответствии с нормой ISO 10993 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 1907/2006/CE (REACH). Отвечает требованиям FDA CFR 21 PART 177.2600, USP XXXII class VI requirements, European Pharmacopoeia 3.1.9 Ed. VII 2011, ISO 10993 Sections 5,10,11:2009, BfR Recommendation XV & XXI Cat. 2, European Reglement 1935/2004/CE, DM 21/03/1973 e seguenti, Japan Ministry of Health and Welfare Notice No.370,1959, No.201,2006, 3A Sanitary Standard Class II

Усиление

Наружный слой

ткани, устойчивые к высоким температурам, спирали из нержавеющей стали гладкий, силикон белого цвета, устойчивый к высоким температурам, к истиранию, к старению и к озону, глянцевая поверхность

Стерилизация

руководствуйтесь указаниями по очистке и дезинфекции на интернет странице компании Tudertecnica

Маркировка

TUDERTECHNICA TUSIL® PURE

 **TUSIL® PURE**

Технические характеристики

Температурный режим

-60°C / +200°C (-76°F / +392°F)

Вакуум

675 mmHg (26,6 inHg)

Норма

ISO 1307 для допуска диаметров

Внутренний диаметр		Наружный диаметр		Рабочее давление		Разрывное давление		вес		Радиус 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.

