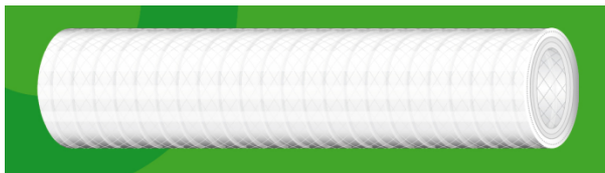


TUSIL® BRIGHT



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. Выдерживает тесты на перемещение в соответствии с BfR рекомендацией XV & XXI Cat. 2. Не может использоваться в качестве материала для имплантантов. Не может применяться для крови и других жидкостей человеческого организма.

Описание

Внутренний слой силикон, полупрозрачный, 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 and revision 2012, 3A Sanitary Standard Class II

Усиление

Наружный слой ткани, устойчивые к высоким температурам, спирали из нержавеющей стали

гладкий, силикон, полупрозрачный, устойчив к высоким температурам, к старению, к озону и к истиранию, поверхность глянцевая

Стерилизация руководствуйтесь указаниями по очистке и дезинфекции на интернет странице компании Tudertechnica

Маркировка TUDERTECHNICA TUSIL® BRIGHT

TUDERTECHNICA TUSIL® BRIGHT

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	24	0,94	15	225	45	675	0,46	0,31	60	2,36
16	0,63	27	1,06	14	210	42	630	0,53	0,36	70	2,76
19	0,75	30	1,18	13	195	39	585	0,60	0,40	80	3,15
25	1,00	36	1,42	10	150	30	450	0,73	0,49	100	3,94
32	1,25	43	1,69	8	120	24	360	0,89	0,60	130	5,12
38	1,50	51	2,00	7	105	21	315	1,21	0,81	155	6,10
51	2,00	64	2,52	6	90	18	270	1,56	1,05	210	8,27
63,5	2,50	78,5	3,09	5	75	15	225	2,32	1,55	260	10,24
76	3,00	91	3,58	4	60	12	180	2,72	1,82	310	12,20
102	4,00	117	4,61	3	45	9	135	3,55	2,38	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.

