



## TUSIL® BRIGHT



СИЛИКОН, ГЛАДКИЙ,  
ПОЛУПРОЗРАЧНЫЙ,  
ПОВЕРХНОСТЬ ГЛАНЦЕВАЯ,  
УСТОЙЧИВ К ВЫСОКИМ  
ТЕМПЕРАТУРАМ

СПИРАЛИ ИЗ  
НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

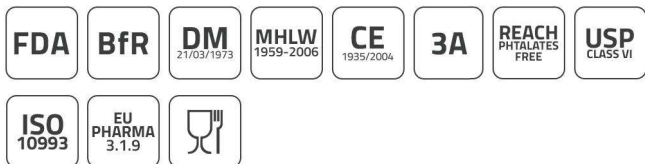
ТКАНИ, УСТОЙЧИВЫЕ К  
ВЫСОКИМ ТЕМПЕРАТУРАМ

СИЛИКОН, ПОЛУПРОЗРАЧНЫЙ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Температурный режим** : -60°C / +200°C (-76°F / +392°F)

**Норма** : ISO 1307 для допуска диаметров



### 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

ткани, устойчивые к высоким температурам, спирали из нержавеющей стали

#### Наружный слой

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 Tudertecnica

#### Маркировка

TUDERTECHNICA TUSIL® BRIGHT

Внутренний диаметр		Наружный диаметр		Вакуум		Рабочее давление		Разрывное давление		вес		Радиус изгиба	
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[hpa]	[psi]	[hpa]	[psi]	[hpa]	[psi]	[kg/mt]	[lbs/ft]	[mm]	[in]
13	0,50	24	0,94	0,9	13	15	225	45	675	0,46	0,31	60	2,36
16	0,63	27	1,06	0,9	13	14	210	42	630	0,53	0,36	70	2,76
19	0,75	30	1,18	0,9	13	13	195	39	585	0,60	0,40	80	3,15
25	1,00	36	1,42	0,9	13	10	150	30	450	0,73	0,49	100	3,94
32	1,25	43	1,69	0,9	13	8	120	24	360	0,89	0,60	130	5,12
38	1,50	51	2,00	0,9	13	7	105	21	315	1,21	0,81	155	6,10
51	2,00	64	2,52	0,9	13	6	90	18	270	1,56	1,05	210	8,27
63,5	2,50	78,5	3,09	0,9	13	5	75	15	225	2,32	1,55	260	10,24
76	3,00	91	3,58	0,9	13	4	60	12	180	2,72	1,82	310	12,20
102	4,00	117	4,61	0,9	13	3	45	9	135	3,55	2,38	420	16,54

Данные относятся к температуре окружающей среды (20° C); рекомендуется 20% типичное понижение рабочего давления на каждые 100° C повышения температуры. Прочие значения диаметров, толщины стенки и давления только по конкретному запросу. **получения технического листа. Оставляем за собой право поставить и длины короче 40м и 20м.**