

TUSIL BRIGHT



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

ОПИСАНИЕ

Внутренний слой силикон, полупрозрачный, 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), DM 21/03/1973 и последующим, требованиям министерства здравоохранения Японии NO.370,1959 и NO.201,2006

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

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

Стерилизация в соответствии с 3А санитарным стандартом класс II

Маркировка TUDERTECHNICA TUSIL BRIGHT

TUDERTECHNICA TUSIL BRIGHT

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 | 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.