

## GLIDETECH® BUTYL



Особо лёгкий и гибкий рукав из резины с низкой проницаемостью для вытяжки и подачи вина и крепких алкогольных напитков. Внутренний слой без фталатов, протестирован по норме REACH.

### ОПИСАНИЕ

#### Внутренний слой

IIR, белый, без фталатов, протестирован по норме REACH. Отвечает требованиям FDA 21 CFR 177.2600, DM 21.03.73 и последующим, европейскому регламенту 1935/2004/CE, а также требованиям министерства здравоохранения Японии NO.370.1959 И NO.201,2006

#### Усиление

синтетические ткани, спирали из оцинкованной стали, вмонтированные в стенку рукава.

#### Наружный слой

волнистый, красного цвета, из материала с низким коэффициентом трения, при протягивании по полу не оставляет пятен, устойчив к истиранию, к старению, к озону, к маслам и к химическим продуктам, легко моется, поверхность глянцевая

#### Стерилизация

в соответствии с 3А санитарным стандартом класс II

#### Маркировка

TUDERTECHNICA GLIDETECH® BUTYL

**TUDERTECHNICA**  **GLIDETECH® BUTYL**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Рабочая температура

-40°C / +120°C ( -40°F / +248°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]
25	1,00	-	-	10	150	30	450	0,82	0,55	70	2,76
38	1,50	-	-	10	150	30	450	1,23	0,82	80	3,15
51	2,00	-	-	10	150	30	450	1,90	1,27	100	3,94
63,5	2,50	-	-	10	150	30	450	2,30	1,54	130	5,12
76	3,00	-	-	10	150	30	450	2,90	1,94	150	5,91
102	4,00	-	-	10	150	30	450	3,78	2,53	250	9,84

Прочие значения диаметра, толщины стенки, иные цвета наружного слоя и другие значения давления возможны только по конкретному запросу. Данные относятся к температуре окружающей среды (20°C).