

GLIDETECH® BREWERY HD



Особо лёгкий и гибкий резиновый рукав с низкой степенью проницаемости для вытяжки и подачи пива и широкой гаммы пищевых нежирных продуктов, с улучшенной устойчивостью к повышенным давлениям. Внутренний слой без фталатов, протестирован в соответствии с нормой REACH.

ОПИСАНИЕ

Внутренний слой

IIR, белого цвета, 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 №370,1959 и №201,2006

Усиление

синтетические ткани, спирали из оцинкованной стали вмонтированы в стенку рукава

Наружный слой

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

Стерилизация

Маркировка

в соответствии с 3А санитарным стандартом класс II

TUDERTECHNICA GLIDETECH® BREWERY HD

TUDERTECHNICA GLIDETECH BREWERY HD

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	-	-	16	250	60	900	0,91	0,61	105	4,13
38	1,50	-	-	16	250	60	900	1,38	0,92	120	4,72
51	2,00	-	-	16	250	60	900	2,21	1,48	150	5,91
63,5	2,50	-	-	16	250	60	900	2,79	1,87	195	7,68
76	3,00	-	-	16	250	60	900	3,51	2,35	225	8,86
102	4,00	-	-	16	250	60	900	4,57	3,06	375	14,76

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).