

## BREWERY/UBE



Рукав для вытяжки и подачи пива, дистиллятов с концентрацией спирта до 96% и широкой гаммы пищевых продуктов, с улучшенной устойчивостью к повышенным давлениям. Внутренний слой без фталатов, протестирован в соответствии с нормой REACH.

### ОПИСАНИЕ

#### Внутренний слой

UBE прозрачный, без фталатов, протестирован в соответствии с нормой REACH. Отвечает требованиям FDA 21 CFR 177.1520, BFR CAT III и 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

гладкий, синего цвета, устойчивый к истиранию, к старению и к озону, поверхность с оттиском ткани

#### Стерилизация

в соответствии с 3А санитарным стандартом класс II

#### Маркировка

TUDERTECHNICA BREWERY/UBE

**TUDERTECHNICA**  **BREWERY/UBE**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Рабочая температура

-35°C / +100°C ( -31°F / +212°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]
38	1,50	51	2,00	16	250	48	750	1,34	0,90	240	9,45
50	1,97	64	2,52	16	250	48	750	1,84	1,23	330	12,99
51	2,00	64	2,52	16	250	48	750	1,72	1,15	330	12,99
63,5	2,50	81	3,19	16	250	48	750	3,06	2,05	415	16,34
65	2,56	81	3,19	16	250	48	750	2,92	1,96	415	16,34
75	2,95	93	3,66	16	250	48	750	3,70	2,48	500	19,69
76	3,00	93	3,66	16	250	48	750	3,50	2,35	500	19,69
100	3,94	119	4,69	16	250	48	750	5,12	3,43	675	26,57
102	4,00	119	4,69	16	250	48	750	4,78	3,20	675	26,57

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).