

## TUALCOMASTER



Лёгкий и гибкий рукав для вытяжки и подачи дистиллятов с концентрацией спирта до 96%. Может применяться для жирных и нежирных пищевых продуктов. Внутренний слой без фталатов, тестирован по норме REACH.

### ОПИСАНИЕ

#### Внутренний слой

UPE, полупрозрачный, без фталатов, тестирован по норме REACH. Отвечает требованиям FDA 21 CFR 177.1520, BFR CHAT III и DM 21.03.73 и последующим, европейскому регламенту 1935/2004/CE, и требованиям министерства здравоохранения Японии N0.370,1959 и N0.201,2006

#### Усиление

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

#### Наружный слой

гладкий, из резины синего цвета, устойчивый к истиранию.

#### Стерилизация

К старению и к озону, поверхность с оттиском ткани в соответствии с 3А санитарным стандартом класс II

#### Маркировка

TUDERTECHNICA TUALCOMASTER

**TUDERTECHNICA TUALCOMASTER**

### 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]
19	0,75	29	1,14	6	90	18	270	0,61	0,41	60	2,36
25	1,00	35	1,38	6	90	18	270	0,76	0,51	85	3,35
32	1,25	43	1,69	6	90	18	270	0,98	0,66	115	4,53
38	1,50	49	1,93	6	90	18	270	1,14	0,76	150	5,91
51	2,00	62	2,44	6	90	18	270	1,52	1,02	210	8,27
63,5	2,50	76,5	3,01	6	90	18	270	2,29	1,53	265	10,43
76	3,00	89	3,50	6	90	18	270	2,85	1,91	320	12,60
102	4,00	115	4,53	6	90	18	270	3,74	2,51	430	16,93

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).