

## GLIDETECH® DISTILLERY



Особо гибкий рукав для вытяжки и подачи дистиллятов и промежуточных продуктов дистилляции с концентрацией спирта до 96%. Внутренний слой без фталатов, протестирован по норме REACH.

### ОПИСАНИЕ

#### Внутренний слой

UPE, полупрозрачный, без фталатов, протестирован по норме 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 NO.370,1959 и NO.201,2006

#### Усиление

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

#### Внешний слой

волнистый, зелёный, 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

#### Маркировка

в соответствии с 3А санитарным стандартом класс II  
TUDERTECHNICA GLIDETECH® DISTILLERY

TUDERTECHNICA 

**GLIDETECH DISTILLERY**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Рабочая температура

-30°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]
25	1,00	-	-	10	150	30	450	0,80	0,54	100	3,94
38	1,50	-	-	10	150	30	450	1,14	0,76	150	5,91
51	2,00	-	-	10	150	30	450	1,81	1,21	200	7,87
63,5	2,50	-	-	10	150	30	450	2,19	1,47	260	10,24
76	3,00	-	-	10	150	30	450	2,81	1,88	350	13,78
102	4,00	-	-	10	150	30	450	3,67	2,46	500	19,69

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).

**TUDERTECHNICA** 

Via E. Mattei n° 1 - 35030 Saccolongo (PD) Italia

Tel. +39-049-8016155 Fax. +39-049-8015834

[www.tudertecnica.com](http://www.tudertecnica.com)

Tudertecnica, 1st of February 2013