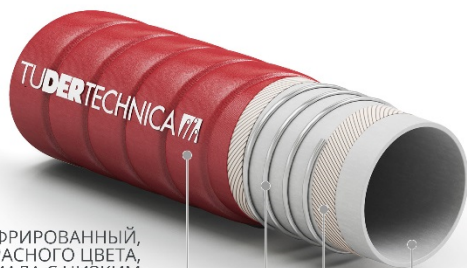


## GLIDETECH® BUTYL



ШИРОКОГОФРИРОВАННЫЙ,  
КРАСНОГО ЦВЕТА,  
ИЗ МАТЕРИАЛА С НИЗКИМ  
КОЭФФИЦИЕНТОМ ТРЕНИЯ,  
ПОВЕРХНОСТЬ ГЛЯНЦЕВАЯ

СПИРАЛЬ ИЗ  
ГАЛЬВАНИЗИРОВАННОЙ СТАЛИ

СИНТЕТИЧЕСКИЕ ТКАНИ

БУТИЛ, БЕЛЫЙ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Температурный режим** : -40°C / +120°C (-40°F / +248°F)

**Норма** : ISO 1307 для допуска диаметров



Напорно/всасывающий рукав, особо лёгкий и гибкий с низкой проницаемостью для вытяжки и подачи вина и крепких алкогольных напитков.

### ОПИСАНИЕ

#### Внутренний слой

IIR, белый, без фталатов, протестирован 1907/2006/CE (REACH). Соответствует FDA 21 CFR 177.2600, DM 21.03.73 e seguenti, EUROPEAN REGLEMENT 1935/2004/CE, JAPAN-Ministry of Health and Welfare Notice No.370,1959 and No.201,2006, 3A Sanitary Standard Class II

#### Усиление

синтетические ткани, спираль из гальванизированной стали

#### Наружный слой

широко/гофрированный, 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

руководствуйтесь указаниями по очистке и дезинфекции на интернет странице компании Tudertecnica

#### Маркировка

TUDERTECHNICA GLIDETECH® BUTYL

Внутренний диаметр		Теоретический наружный диаметр		Вакуум		Рабочее давление		Разрывное давление		вес		Радиус изгиба	
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[kg/mt]	[lbs/ft]	[mm]	[in]
25	1,00	37	1,46	0,9	13	10	150	30	450	0,82	0,55	70	2,76
38	1,50	51,5	2,03	0,9	13	10	150	30	450	1,23	0,82	80	3,15
51	2,00	66	2,60	0,9	13	10	150	30	450	1,90	1,27	100	3,94
63,5	2,50	78,5	3,09	0,9	13	10	150	30	450	2,30	1,54	130	5,12
76	3,00	92	3,62	0,9	13	10	150	30	450	2,90	1,94	150	5,91
102	4,00	118	4,65	0,9	13	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).