

## GLIDETECH® NR



Особо гибкий рукав для вытяжки и подачи молока, молочных продуктов, вина и нежирных пищевых продуктов. Внутренний слой тестирован по норме REACH.

### ОПИСАНИЕ

#### Внутренний слой

NR, белый, без фталатов, тестирован по норме REACH. Отвечает требованиям FDA 21 CFR 177.2600, BFR рекомендации XXI CAT2, DM 21.03.73 и последующим, европейскому регламенту 1935/2004/CE, а также требованиям министерства здравоохранения Японии N0.370,1959 и N0.201,2006. RAL регистрация G-72

#### Усиление

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

#### Наружный слой

волнистый, красный, 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

в соответствии с 3А санитарным стандартом класс II

#### Маркировка

TUDERTECHNICA GLIDETECH® NR

**TUDERTECHNICA GLIDETECH® NR**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Рабочая температура

-40°C / +80°C ( -40°F / +176°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	0,82	0,55	70	2,76
38	1,50	-	-	10	150	30	450	1,23	0,82	80	3,15
51	2,00	-	-	10	150	30	450	1,90	1,27	100	3,94
63,5	2,50	-	-	10	150	30	450	2,30	1,54	130	5,12
76	3,00	-	-	10	150	30	450	2,90	1,94	150	5,91
102	4,00	-	-	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).