

GLIDETECH® NITRILE



Особо гибкий рукав для вытяжки и подачи жирных и нежирных пищевых продуктов. Внутренний слой без фталатов, тестирован по норме REACH.

ОПИСАНИЕ

Внутренний слой

NBR, белый, без фталатов, тестирован по норме REACH. Отвечает требованиям FDA 21 CFR 177.2600, BFR рекомендации XXI CAT 2, 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-73

Усиление

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

Наружный слой

волнистый, синий, из материала с низким коэффициентом трения, не оставляющий пятен при протягивании по полу, устойчив к истиранию, к старению, к маслам и к химическим продуктам. Легко моется. Поверхность глянцевая

Стерилизация

Маркировка

в соответствии с 3А санитарным стандартом класс TUDERTECHNICA GLIDETECH® NITRILE

TUDERTECHNICA  **GLIDETECH® NITRILE**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая температура

-25°C / +80°C (-13°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	0,81	0,54	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	2,31	1,55	130	5,12
76	3,00	-	-	10	150	30	450	2,91	1,95	150	5,91
102	4,00	-	-	10	150	30	450	3,80	2,55	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).