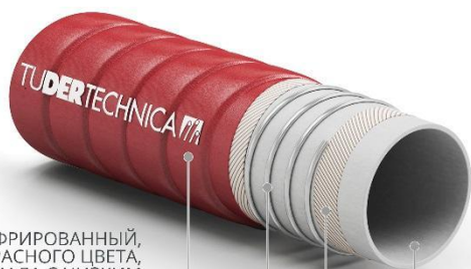


GLIDETECH® NR



ШИРОКО/ГОФРИРОВАННЫЙ,
КРАСНОГО ЦВЕТА,
ИЗ МАТЕРИАЛА С НИЗКИМ
КОЭФФИЦИЕНТОМ ТРЕНИЯ,
ПОВЕРХНОСТЬ ГЛЯНЦЕВАЯ

СПИРАЛЬ ИЗ
ГАЛЬВАНИЗИРОВАННОЙ СТАЛИ

СИНТЕТИЧЕСКИЕ ТКАНИ

NR, БЕЛЫЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температурный режим : -40°C / +80°C (-40°F / +176°F)

Норма : ISO 1307 для допуска диаметров



Напорно/всасывающий рукав, особо гибкий для молока, молочных продуктов, вина и не содержащих жиры пищевых продуктов.

ОПИСАНИЕ

Внутренний слой

NR, белый, без фталатов, протестирован 1907/2006/CE (REACH). Соответствует FDA 21 CFR 177.2600, BFR recommendation XXI cat 2, 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.

Усиление

синтетические ткани, спираль из гальванизированной стали

Наружный слой

широко/гофрированный, 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

руководствуйтесь указаниями по очистке и дезинфекции на интернет странице компании Tudertecnica

Маркировка

TUDERTECHNICA GLIDETECH® NR

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)