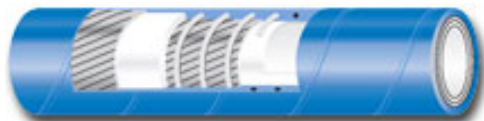


MILKFLEX PLUS



Лёгкий и гибкий рукав для молоковозов, перевозящих молоко и молочные продукты. Внутренний слой без фталатов, протестирован по норме REACH.

ОПИСАНИЕ

Внутренний слой

NR, белый, без фталатов, протестирован 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, и 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

гладкий, синего цвета, устойчивый к истиранию, к старению и к озону, поверхность с оттиском ткани

Стерилизация

в соответствии с 3А санитарным стандартом класс II

Маркировка

TUDERTECHNICA MILKFLEX PLUS

TUDERTECHNICA 

MILKFLEX 

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	37	1,46	10	150	30	450	0,81	0,54	75	2,95
32	1,25	44	1,73	10	150	30	450	0,99	0,66	95	3,74
38	1,50	50	1,97	10	150	30	450	1,27	0,85	115	4,53
51	2,00	63	2,48	10	150	30	450	1,64	1,10	150	5,91
63,5	2,50	75,5	2,97	10	150	30	450	2,07	1,39	190	7,48
76	3,00	90	3,54	10	150	30	450	2,76	1,85	230	9,06
102	4,00	117	4,61	9	135	27	405	4,07	2,73	300	11,81

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).