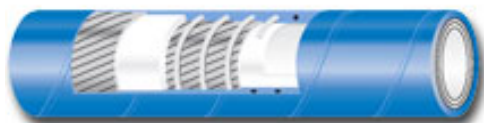


## MILKFLEX/FAT



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

### ОПИСАНИЕ

#### Внутренний слой

NBR, белого цвета, 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, и требованиям министерства здравоохранения Японии N0.370,1959 и N0.201,2006. RAL регистрация G-73

#### Усиление

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

#### Наружный слой

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

#### Стерилизация

#### Маркировка

в соответствии с 3А санитарным стандартом класс II

TUDERTECHNICA MILKFLEX/FAT

TUDERTECHNICA MILKFLEX/FAT

### 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]
19	0,75	30	1,18	6	90	18	270	0,69	0,46	60	2,36
25	1,00	36	1,42	6	90	18	270	0,86	0,58	75	2,95
32	1,25	43	1,69	6	90	18	270	1,06	0,71	95	3,74
38	1,50	50	1,97	6	90	18	270	1,32	0,88	115	4,53
51	2,00	63	2,48	6	90	18	270	1,71	1,15	150	5,91
63,5	2,50	75,5	2,97	6	90	18	270	2,16	1,45	190	7,48
76	3,00	90	3,54	6	90	18	270	3,14	2,10	230	9,06
102	4,00	116	4,57	6	90	18	270	4,21	2,82	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).