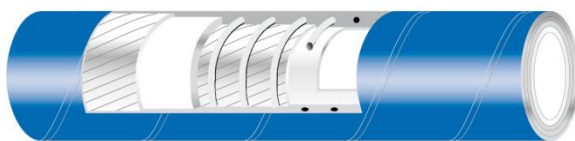


## MILKFLEX™ CRUSH RESISTANT



Легкий и гибкий рукав для молоковозов перевозящих молоко и молочные продукты. Стойкий против механической деформации. Внутренний слой без фталатов, протестирован 1907/2006/CE (REACH).

### 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. RAL REGISTRATION G-72

#### Усиление

#### Наружный слой

синтетические ткани, спираль из термопластика  
гладкий, синего цвета, устойчив к истиранию и старению, озоностойкий, отпечаток текстильного бандажа

#### Стерилизация

руководствуйтесь указаниями по очистке и дезинфекции на интернет странице компании Tudertechnica

#### Маркировка

TUDERTECHNICA MILKFLEX™ CRUSH RESISTANT

TUDERTECHNICA MILKFLEX™ CRUSH RESISTANT

### Технические характеристики

#### Температурный режим

-40°C / +80°C ( -40°F / +176°F )

#### Норма

ISO 1307 для допуска диаметров

Внутренний диаметр		Наружный диаметр		Вакуум		Рабочее давление		Разрывное давление		вес		Радиус изгиба	
[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mmHg]	[inHg]	[bar]	[psi]	[bar]	[psi]	[kg/mt]	[lbs/ft]	[mm]	[in]
38	1,50	52	2,05	525	20,67	6	90	18	270	1,15	0,77	130	5,12
51	2,00	65	2,56	525	20,67	6	90	18	270	1,45	0,97	185	7,28
63,5	2,50	77,5	3,05	525	20,67	6	90	18	270	1,80	1,21	240	9,45
76	3,00	92	3,62	525	20,67	6	90	18	270	2,40	1,61	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).

