

## 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 Tudertecnica

#### 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).

