

Компания «ФУДМАШ» ведёт свою деятельность с 2015 года. В портфеле компании - продукция признанных мировых и отечественных лидеров сферы. Это позволяет применять комплексный подход к вопросам обеспечения пищевых предприятий всеми необходимыми расходными материалами и оборудованием для качественного производства продукции. Более трех лет компания «ФУДМАШ» представляет продукцию марки ТУДЕРТЕХНИКА, известную на мировом уровне и ассоциирующуюся с изделиями высокого качества.

ТУДЕРТЕХНИКА разрабатывает и производит специальные рукава для многих отраслей таких как, например, пищевая, химическая, петрохимическая, фармацевтическая, косметическая и другие отрасли, которые нуждаются в высокотехнологичных рукавах.

В ассортименте компании представлены шланги для различных назначений: пищевые - для вина, пива, молока и т.д.; химические; для систем охлаждения; маслобензостойкие и т. д.



ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ХИМИЯ И ПЕТРОХИМИЯ



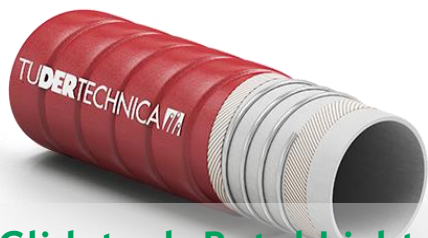
РУКАВА ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ МАТЕРИАЛОВ



КОСМЕТИКА И ФАРМАЦЕВТИКА



СИЛИКОНОВЫЕ РУКАВА ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ

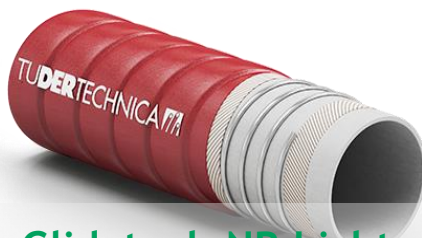


Glidotech Butyl Light

Напорно/всасывающий рукав, особо легкий и гибкий с низкой проницаемостью для вытяжки и подачи вина и крепких алкогольных напитков.

Внутренний слой: IIR, белый, без фталатов, протестирован 1907/2006/CE (REACH). Соответствует FDA 21 CFR 177.2600, 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, 3A Sanitary Standard Class II. Усиление: синтетические ткани, спираль из гальванизированной стали. Наружный слой: широкоффрированный, красного цвета, из материала с низким коэффициентом трения, при протягивании по полу не оставляет пятен, устойчив к истиранию, к старению, к озону, к маслам и к химическим продуктам, легко моется, поверхность глянцевая.

Температура min: -40°C
Температура max: +120°C



Glidotech NR Light

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

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: широкоффрированный, 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.

Температура min: -40°C
Температура max: +80°C



Tufood Epdm

Напорно/всасывающий рукав для широкой гаммы пищевых продуктов. Не рекомендуется для содержащих жиры и масляных продуктов.

Внутренний слой: EPDM, 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.201,2006,3A Sanitary Standard Class II. Усиление: синтетические ткани, спираль из гальванизированной стали. Наружный слой: гладкий, красный, устойчив к истиранию и старению, озоностойкий, отпечаток текстильного банджа.

Температура min: -40°C
Температура max: +120°C





Brewery Butyl D

Резиновый рукав с низкой проницаемостью, для подачи пива и широкой гаммы пищевых не содержащих жиры продуктов, с улучшенной устойчивостью к повышенным давлениям.

Внутренний слой: IIR, белый, без фталатов, протестирован 1907/2006/CE (REACH). Соответствует FDA 21 CFR 177.2600, DM 21.03.73 e seguenti, EUROPEAN REGLEMENT 1935/2004/CE, JAPANMinistry of Health and Welfare Notice No.370,1959 and No.201,2006, 3A Sanitary Standard Class II. Усиление: синтетические ткани. Наружный слой: гладкий, красный, устойчив к истиранию и старению, озоностойкий, отпечаток текстильного бандажа.

Температура min: -40 °C
Температура max: +120 °C



Tufood Epdm Crush Resistant

Напорно/всасывающий рукав для широкого ряда продуктов питания. Не рекомендуется для продуктов, содержащих жиры и для масел. Стойкий к механической деформации.

Внутренний слой: EPDM, 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, 3A Sanitary Standard Class II. Усиление: синтетические ткани, спираль из термoplastика Наружный слой: гладкий, красный, устойчив к истиранию и старению, озоностойкий, отпечаток текстильного бандажа.

Температура min: -40 °C
Температура max: +120 °C



Tubluestream

Рукав с внутренним слоем для пищевых продуктов для подачи и промывки установок и машинного оборудования при помощи смеси горячей воды с паром Внутренний слой: EPDM, 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, 3A Sanitary Standard Class II. Усиление: синтетические ткани. Наружный слой: гладкий, синего цвета, устойчив к маслам, к истиранию, к старению и к озону, Перфорированный наружный слой, отпечаток текстильного бандажа.

Температура min: -40 °C
Температура max: +164 °C



Tusil Bright

Напорно/всасывающий рукав для пищевых, косметических и фармацевтических продуктов. Выдерживает тесты на перемещение в соответствии с BfR рекомендацией XV & XXI Cat. 2. Не может использоваться в качестве материала для имплантантов. Не может применяться для крови и других жидкостей человеческого организма. Стойкий против механической деформации. Внутренний слой: силикон, полупрозрачный, без фталатов, протестирован 1907/2006/CE (REACH). Усиление: ткани, устойчивые к высоким температурам, спирали из нержавеющей стали. Наружный слой: гладкий, силикон, полупрозрачный, устойчив к высоким температурам, к старению, к озону и к истиранию, поверхность глянцевая.

Температура min: -60 °C
Температура max: +200 °C



Cavabrasivo 10

Напорно/всасывающий шланг для абразивных продуктов. Внутренний слой: натуральный каучук (NR)/ бутадиевстирольный каучук (SBR), черный, проводящий. Усиление: синтетические ткани, спираль из стальной проволоки, по запросу медная проволока для отвода статического электричества/разряда Наружный слой: гладкий, черный, проводящий, отпечаток текстильного бандажа. Устойчивость к истиранию, старению и озону.

Температура min: -40 °C
Температура max: +70 °C



Brewery Epdm

Напорно/всасывающий рукав для пива и широкой гаммы пищевых, не содержащих жиры продуктов с улучшенной устойчивостью к повышенным давлениям.

Внутренний слой: EPDM, 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, 3A Sanitary Standard Class II. Усиление: синтетические ткани, спираль из гальванизированной стали. Наружный слой: гладкий, красный, устойчив к истиранию и старению, озоностойкий, отпечаток текстильного бандажа.

Температура min: -40 °C
Температура max: +120 °C

