



ТЕКНИКУМ

РУКАВА ДЛЯ КИСЛОТ И ХИМИКАТОВ

<i>CHEMO-TEK™</i>	2710 BC
<i>MULTI-TEK™</i>	2800 BC
<i>MULTI-TEK™</i>	2810 BC



CHEMO-TEK™

MULTI-TEK™

MULTI-TEK™

CHEMO-TEK™ 2710 BC MULTI-TEK™ 2810 BC

Химическая промышленность
Фармацевтическая промышленность
Биотехнология



Два высококачественных рукава разработаны в соответствии с EN 12115 специально для химической и фармацевтической промышленности, а также биотехнологии. Рукава изготовлены из высококачественной резины EPDM, что обеспечивает стойкость к озону и ультра-фиолетовому излучению, а также электропроводность. Рабочее давление всех типов рукавов – 16 бар (min разрывное давление = рабочее давление x 3). Маркировка выполнена в соответствии со стандартом EN 12115 – с цветовым кодом и идентификационным текстом по всей длине рукава.

CHEMO-TEK™ 2710 BC - это химический рукав с встроенной стальной спиралью, работающий на всасывание и нагнетание. Рукав изготовлен из электропроводной резины EPDM черного цвета. Наружная поверхность рукава согласно требованиям стандарта износостойкая и не поддерживает горение, а внутренняя поверхность устойчива ко многим химикатам.

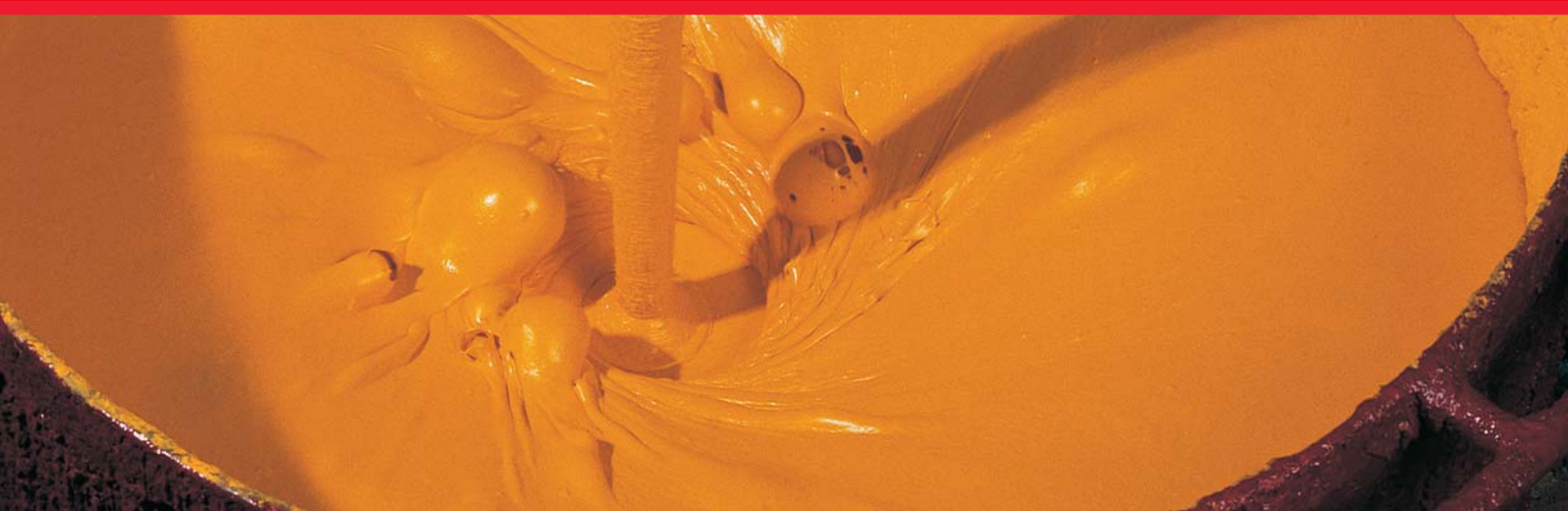
Таким образом, рукава пригодны для транспортировки многих видов химических продуктов (альдегиды, амины, спирты, циклические углеводороды, эстеры, кетоны, щелочи, насыщенные солевые растворы, кислоты), за исключением алифатических и ароматических углеводородов, минеральных масел и сильных кислот. Рабочий режим рукава от -40 до +90°C, допускается кратковременная обработка паром до +120°C.

MULTI-TEK™ 2810 BC - это многоцелевой химический всасывающий и напорный рукав. Наружная поверхность рукава согласно требованиям стандарта износостойкая и не поддерживает горение.

Черный, гладкий и электропроводный материал внутренней поверхности UPE (полимер сверхвысокого молекулярного веса) стоек почти ко всем, даже агрессивным, химикатам в диапазоне температур от -35 до +100°C. Допускается кратковременная обработка паром до +130°C.

Сертифицированная продукция гарантирует абсолютную точность допусков в соответствии с EN 12115 и применимость фиттингов в соответствии с DIN 2817.

Дальнейшая информация по запросу.



MULTI-TEK™ 2800 BC

РУКАВА ДЛЯ КИСЛОТ И ХИМИКАТОВ

Напорный рукав для химикатов.
 Устойчив к порядка 98% промышленных химикатов.
 Температура работоспособности:
 -35...+100 °С
 Конструкция:
 Внутренний слой: UHMWPE - пленка (полиэтилен сверхвысокого молекулярного веса)
 Арматура: текстиль
 Верх: черный EPDM, гладкая поверхность
 Фактор безопасности: 3
 Внутреннее и наружное покрытие электропроводны, сопротивление <math>< 10^6 \Omega</math>/рукав.



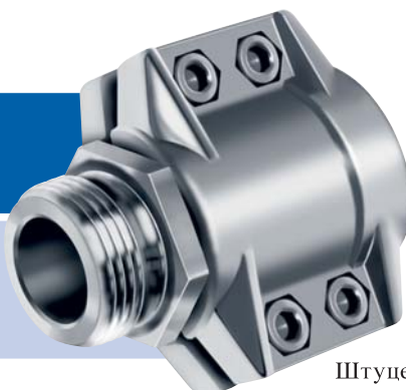
RS-СОЕДИНЕНИЕ

ХОМУТЫ И СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ РУКАВОВ

RS хомуты DIN 2817/2826 изготовлены соответственно стандарту

- кислотостойкая сталь AISI1316
- Резьба ISO-DIN 228 (id 19 мм R^{3/4})
- Уплотнение PTFE
- Уплотнение CSM (по заказу также PTFE)

К рукавам
 19 x 6,
 25 x 6,
 32 x 6,
 40 x 7,
 50 x 8,
 75 x 8,
 100 x 8
 (ø x толщина стенок)



Штуцер с внутренней резьбой

Штуцер с наружной резьбой



Торцевой штуцер, ниппель



Торцевой штуцер, втулка





TEKNIKUM OY

Ведущий производитель высококачественных изделий из резины и полимеров в соответствии с SFS-EN ISO 9001, ISO 14001 таких как:

- рукава промышленного назначения: водяные и сжатого воздуха, топливные и масляные, химические, паровые, сварочные, вентиляционные, пищевые, для транспортирования различных сыпучих и гранулированных материалов, соединительные рукава и компенсаторы.

Все рукава, поставляемые в Россию, имеют сертификат соответствия требованиям российских стандартов.

- формовые изделия - от мелких до крупногабаритных;
- изделия из термопластэластомеров;
- маты и пластины.

TEKNIKUM SEKOITUKSET OY

Производитель резиновых смесей в соответствии с SFS-ISO 9001 для разных отраслей промышленности (в том числе и для производства рукавов на фирме Teknikum Oy). Современное высокотехнологичное производство базируется на собственных разработках и рецептуре заказчиков.



Teknikum Oy
 P.O.Box 13
 FI-38211 Vammala
 FINLAND
 Tel. +358 3 519 11
 Fax +358 3 511 3454
 www.teknikum.com
OOOTeknikum
 marketin.rus@teknikum.com

