

TDE

Рукав для удаления воды с крыш резервуаров

Применение:

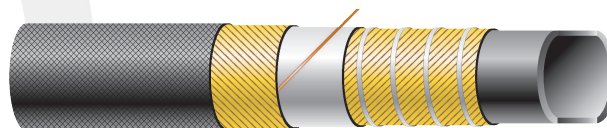
- ☉ Рукав для удаления воды с масляных заправочных баков.

Показатель:

- ☉ Рукав, устойчивый к действию продуктов из минеральных масел с максимальной долей ароматических углеводородов 50%.

Примечания:

- ☉ На основании специального запроса:
 - VITON® - наружный слой при концентрации ароматических углеводородов > 50%
 - вулканизированный стальной фланец.



Температурный режим: -25 °C/+80 °C.

Запас прочности: 4 : 1

Внутренний слой: NBR, черный, гладкий, масло-стойкий.

Армирование: Тканевое усиление навивка, двойная спираль из стальной проволоки, медная проволока.

Наружный слой: PVC, черный, устойчивый к воздействию абразивных средств, озона, масла, морской воды и атмосферы, отпечаток от текстильного бандажа.

Обозначение: нет.

Номер позиции	Внутр. диаметр в		Толщ. ст. в мм	Наружный диаметр в мм	Раб. давл. (макс.) бар	Усиление	Радиус изг. в (мин.) мм	Масса прикл. kg/m	Длина бухты (макс.) m
	мм	дюйм							
56129 7645	76,0	3	10,0	96,0	5	4	405	4,40	40
56129 8010	80,0		10,5	101,0	5	4	440	4,85	40
56129 1011	102,0	4	11,0	124,0	5	4	510	6,07	40
56129 1615	152,0	6	15,0	182,0	5	4	680	11,28	40

Внимание! Общие сведения по выбору продуктов содержатся в приложении к этому каталогу. Перед применением новых или непроверенных средств, а также перед применением в целях, не указанных в информации о продукте, необходимо получить соответствующую справку у продавца или у специалиста фирмы-производителя о возможности такого применения. Все продукты регулярно проверяются на безопасность применения. При повреждении, особенно наружного слоя рукава, соединение должно быть заменено из соображений безопасности. Все продукты должны храниться и обслуживаться согласно указаниям по хранению, уходу и обслуживанию DIN 7716:1982. Мы постоянно совершенствуем наши продукты. Актуальную информацию о нашей продукции вы можете получить на сайте www.semperflex.com, у наших представителей или у техников по применению. Заключение договоров происходит на основании наших общих правил по ведению дел. Все изменения оговорены.

Важные примечания. Этот тщательно составленный каталог предназначен для того, чтобы клиенты могли получить наиболее полную информацию. Данные сведения соответствуют актуальному состоянию техники и представляют собой результат многолетних проб и испытаний, они основываются на указаниях, соответствующих ISO TR 7620:2005(E) для средств. На использование каждого конкретного продукта оказывают влияние индивидуальные условия. Для нашей продукции обеспечивается уровень безопасности на основании сведений в документации к изделиям (о постоянстве химикалий и директивах по чистке). При ненадлежащем обращении, например выжимании, разрывах, растяжении или применении с недопустимыми материалами, нужный уровень безопасности обеспечен не будет. Все рукава производятся согласно EN ISO 1307:2006, если не указано другое.