

# TAPE

Рукав для заправки самолетов



**Применение:**

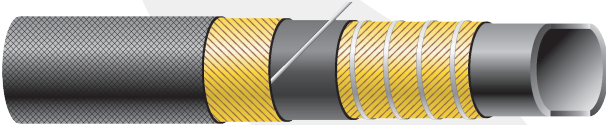
- Ⓢ Напорно-всасывающий рукав, предназначенный для подачи авиационного топлива (со спиралью из стальной проволоки).

**Стандарты/допуски:**

- Ⓢ EN 1361:2004 Type E.
- Ⓢ Допущено SHELL, ESSO, EXXON, Air BP.

**Примечания:**

- Ⓢ На основании специального запроса: Оснащение пластмассовой спиралью (TAPF).



**Температурный режим:** -30°C / +65°C.

**Запас прочности:** 4 : 1

**Внутренний слой:** NBR, черный, гладкий

**Армирование:** Тканевое усиление навивка, две перекрестные медные проволоки

**Наружный слой:** CR, черный, износостойкий, стойкий к влиянию озона, климата, жира, масла и морской воды, отпечаток от текстильного банджа.

**Обозначение:** Выбитая маркировка: „SEMPERIT S TAPE Aircraft Fueling EN 1361 Typ E PN 20 bar ID Квартал/год Fabr.-Nr.“.

Вакуумная стойкость до -0,9 бар

Номер позиции	Внутр. диаметр в мм	Толщ. ст. в дюйм	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
56132 5080	50,0		8,0	66,0	20	2	250	2,52	40
56132 7580	75,0		8,0	91,0	20	4	330	3,45	40
56132 0080	100,0		8,0	116,0	20	4	410	4,40	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](http://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 химических и директивах по чистке). При ненадлежащем обращении, например выжимании, разрывах, растягивании или применении с недопустимыми материалами, нужный уровень безопасности обеспечен не будет. Все рукава производятся согласно EN ISO 1307:2006, если не указано другое.