

# TAPC

Рукав для заправки самолетов

**SEMPERIT**  TAPC 

### Применение:

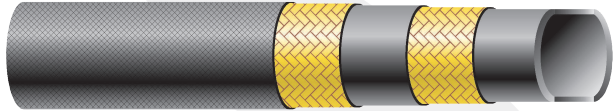
- Напорный рукав, предназначенный для подачи авиационного топлива.

### Стандарты/допуски:

- EN 1361:2004 Type C и API 1529:2005.
- Разрешение выдано: SHELL, ESSO, EXXON, Air BP.

### Примечания:

- Ограниченная вакуумная устойчивость. (указано ниже:)



Температурный режим: -30°C / +65°C.

Запас прочности: 4 : 1

Внутренний слой: NBR, черный, гладкий

Армирование: Тканевое усиление, оплетка (номинальный размер больше 3 дюймов, навивка).

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

Обозначение: непрерывная желтая маркировка: „SEMPERIT S TAPC Aircraft Refueling Airport EN 1361 Type C PN 20 API 1529 GRADE 2“ непрерывная маркировка. EN 1361 Type C и API 1529.

Вакуумная стойкость до DN 32 мм - 0,8 бар

DN 38 -0,6 бар; DN 50 -0,5 бар, DN 63 -0,4 бар, с DN 75 вакуумная стойкость отсутствует!

Номер позиции	Внутр. диаметр в		Толщ. ст.	Наружный	Раб. давл.	Усиление	Радиус изг.	Масса	Длина бухты
	мм	дюйм	в мм	диаметр в мм	(макс.) бар		в (мин.) мм	прибл. kg/m	(макс.) m
48137 1960	19,0	3/4	6,0	31,0	20	2	110	0,70	40
48137 2660	25,4	1	6,0	37,4	20	2	140	0,80	40
48137 3265	31,8	1 1/4	6,5	44,8	20	2	170	1,10	40
48137 3865	38,1	1 1/2	6,5	51,1	20	2	200	1,30	40
48137 5175	50,8	2	7,5	65,8	20	2	250	2,05	40
48137 6380	63,5	2 1/2	8,0	79,5	20	3	290	2,50	40
48137 7680	76,2	3	8,0	92,2	20	3	300	2,90	40
56137 1080	101,6	4	8,0	117,6	20	6	410	3,50	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.