

# TAPF

Рукав для заправки самолетов



## Применение:

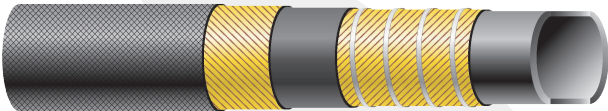
- Напорно-всасывающий рукав, предназначенный для подачи авиационного топлива (со спиралью из пластмассы).

## Показатель:

- На рукав можно наехать транспортным средством.

## Стандарты/допуски:

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



Температурный режим: -30°C / +65°C.

Запас прочности: 4 : 1

Внутренний слой: NBR, черный, гладкий

Армирование: Тканевое усиление навивка, пластмассовая спираль.

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

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

Вакуумная стойкость до -0,65 бар

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
56130 3240	31,8	1 1/4	8,0	47,8	20	2	170	1,80	40
56130 4040	40,0		8,5	57,0	20	2	200	2,05	40
56130 5140	50,8	2	8,5	67,8	20	2	250	2,75	40
56130 6340	63,5	2 1/2	9,0	81,5	20	2	290	3,30	40
56130 7640	76,2	3	11,0	98,2	20	4	330	4,55	40
56130 1040	101,6	4	11,0	123,6	20	4	410	4,90	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.