

TTS

Рукав для впрыскивания смолы



Применение:

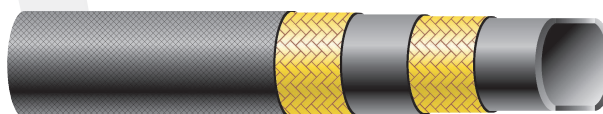
- ☉ Как рукав для впрыскивания смолы выдерживает до 180 °С. На основе стандарта EN 13482.
- ☉ При использовании в других целях - до 110 °С.

Показатель:

- ☉ Конструкция с оплеткой из стальной проволоки и с приложенным вкладышем из тканевой оплетки гарантирует хорошее покрытие поверхности и термоизоляцию.
- ☉ Электрическая проводимость: сопротивление $R < 10^6$ Ом.

Примечания:

- ☉ **ВНИМАНИЕ!** Этот рукав можно эксплуатировать исключительно согласно предписанному назначению с температурой до 180 °С. Обжиг наружной поверхности или использование растворителей для смягчения или устранения остатков битума не допускается. Этот рукав следует заменить при обнаружении дефектов.



Температурный режим: -35 °С/макс. +180 °С у битума.

Запас прочности: 8,75 : 1 у битума

Внутренний слой: NBR, черный, гладкий, электропроводящий.

Армирование: 1 проволочная оплетка и 1 тканевая оплетка.

Наружный слой: CR, черный, электропроводящий, устойчивый против истирания, морской воды и атмосферного влияния, отпечаток от текстильного банджа.

Обозначение: непрерывная маркировка: „SEMPERIT S TTS Teerspritz/Tarspray PN 16 bar“.

Номер позиции	Внутр. диаметр в		Толщ. ст. в мм	Наружный диаметр в мм	Раб. давл. (макс.) бар	Усиление	Радиус изг. в (мин.) мм	Масса прибл. kg/m	Длина в бухте (макс.) м
	мм	дюйм							
48702 1960	19,0	3/4	6,0	31,0	16	2	190	0,80	40
48702 2570	25,0	1	7,0	39,0	16	2	250	1,10	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 повреждениях, 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.