

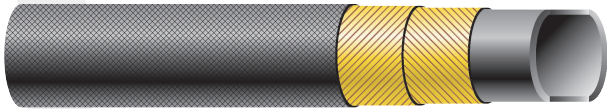
ISF

Рукав для воды



Применение:

- ☞ Легкий резиновый рукав для воды, который можно свернуть в плоский рулон.
- ☞ Особо выгодный в качестве рукава для водоотводных насосов, рукава для воды в промышленности, сельском хозяйстве и строительстве.



Примечания:

- ☞ По запросу возможен вариант с качеством EPDM.
- ☞ По запросу возможны варианты на 5 бар и 10 бар.
- ☞ **ВНИМАНИЕ!** Следите за рабочим давлением.

Температурный режим: -35 °C/+70 °C.
Запас прочности: 2,5 : 1
Внутренний слой: SBR, черный.
Армирование: Тканевое усиление, навивка.
Наружный слой: SBR, черный, отпечаток от текстильного бандажа.
Обозначение: нет.

Номер позиции	Внутр. диаметр в		Толщ. ст.	Наружный	Раб. давл.	Усиление	Масса	Длина бухты
	mm	дюйм	в mm	диаметр в mm	(макс.) бар		прибл. kg/m	(макс.) m
48310 5025	50,0		2,5	55,0	10	2	0,55	40
48310 7525	75,0		2,5	80,0	8	2	0,80	40
56310 2030	200,0		3,0	206,0	4	2	2,35	40
56310 2530	250,0		3,0	256,0	3	2	3,65	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 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.