

DH1

Рукав для горячей воды



Применение:

- ☑ Рукав используется для охлаждающей или горячей воды в металлургической и сталеплавильной промышленности.

Показатель:

- ☑ Нанесенная методом горячей вулканизации оболочка из стеклянной ткани служит защитой от наружных термических влияний, от температуры излучения и от искр.

Примечания:

- ☑ На основании специального запроса:
 - с 3 оболочками из стеклоткани
 - белый внутренний слой
 - Nomex® оболочка.
- ☑ **ВНИМАНИЕ!** Следите за различным рабочим давлением!



Температурный режим: +95°C для горячей воды, температура излучения: прибл. 300 °C (с одной оболочкой - DH1), прибл. 500°C (с тремя оболочками - DH3).

Запас прочности: 3,15 : 1

Внутренний слой: SBR, черный, гладкий.

Армирование: Тканевое усиление, навивка.

Наружный слой: оболочка из стеклянной ткани.

Обозначение: без маркировки

DH1...с одной оболочкой из стеклянной ткани (согласно таблице), DH3с тремя оболочками из стеклянной ткани (по запросу).

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/м	Длина бухты (макс.) м
	мм	дюйм							
48337 1355	13,0	1/2	5,5	24,0	12	2	50	0,50	40
48337 1955	19,0	3/4	5,5	30,0	12	2	95	0,60	40
48337 2560	25,0	1	6,0	37,0	12	2	125	0,75	40
48337 3260	32,0	1 1/4	6,0	44,0	12	2	160	1,00	40
48337 3560	35,0	1 3/8	6,0	47,0	12	2	175	1,15	40
48337 3870	38,0	1 1/2	7,0	52,0	12	2	190	1,35	40
48337 3880	38,0	1 1/2	8,0	54,0	12	2	200	1,55	40
48337 4070	40,0		7,0	54,0	10	2	200	1,45	40
48337 5070	50,0		7,0	64,0	8	2	250	1,75	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, 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, растягивании или применении с недопустимыми материалами, нужный уровень безопасности обеспечен не будет. Все рукава производятся согласно EN ISO 1307:2006, если не указано другое.