

DHG

Рукав для горячей воды



Применение:

- ☞ Рукав используется в автомобильных мастерских и гаражах, на предприятиях пищевой промышленности, в мясной промышленности или на молочных заводах.

Показатель:

- ☞ Поверхность частично устойчива к действию животных и растительных масел и жиров.

Примечания:

- ☞ Хорошая стойкость ко многим чистящим средствам. В случае применения средств очистки необходимо соблюдать нашу специальную инструкцию.



Температурный режим: -35 °C / +95 °C.

Запас прочности: 3,15 : 1

Внутренний слой: SBR/NR, черный.

Армирование: Тканевое усиление, навивка.

Наружный слой: NR/SBR, серый, гладкий, частично устойчивый к жиру и маслу.

Обозначение: непрерывное черное обозначение: „SEMPERIT S DHG Heisswasser/Hot Water max. 95 °C PN 6 bar“.

Номер позиции	Внутр. диаметр в		Толщ. ст. в mm	Наружный диаметр в mm	Раб. давл. (макс.) бар	Усиление	Радиус изг. в (мин.) mm	Масса припл. kg/m	Длина бухты (макс.) m
	mm	дюйм							
68192 1335	13,0	1/2	3,5	20,0	6	2	65	0,27	50
68192 1945	19,0	3/4	4,5	28,0	6	2	95	0,48	50
68192 2550	25,0	1	5,0	35,0	6	2	125	0,67	50

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, растяжении или применении с недопустимыми материалами, нужный уровень безопасности обеспечен не будет. Все рукава производятся согласно EN ISO 1307:2006, если не указано другое.