

РУКАВ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

DH1 - DH3

Применение:

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

Показатели:

- ☉ Нанесенная методом горячей вулканизации оболочка из стеклянной ткани служит в качестве защиты от наружных термических влияний, от температуры излучения и от искр.
- ☉ По требованиям можно поставлять с одним или тремя слоями стеклянной ткани.

Предупреждение:

- ☉ Согласно требованиям:
 - белый внутренний слой
 - наружный слой Nomex®.



Рабочая температура: +95°C для горячей воды

Температура излучения:
са. 300°C (с одной оболочкой - DH1),
са. 500°C (с тремя оболочками - DH3).

Коэффициент безопасности: 3,15 : 1

Внутренний слой: SBR, чёрный, гладкий.

Усиление: текстильные прокладки, навивка.

Наружный слой: оболочка из стеклянной ткани.

Маркировка: нет.

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

Номер позиции	Внутри- I		Толщина стенки в мм	Снаружи- I в мм	Рабочее давление бар	Количество вкладышей	Радиус изгиба в мм мин	Масса кг/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 4070	40,0		7,0	54,0	10	2	200	1,45	40
48337 4570	45,0		7,0	59,0	10	2	225	1,60	40
48337 5070	50,0		7,0	64,0	8	2	250	1,75	40

* = складская позиция. Актуальное состояние склада. www.semperit.at/index_semperflex.html

Важные указания: настоящий каталог тщательно проработан, чтобы мы могли широко посоветовать нашим заказчикам. Данная информация соответствует состоянию техники, она представляет собой результат долгосрочных экспериментов и испытаний, или же основана на данных о стойкости согласно ISO 7620-1986 (E) для указанных рабочих веществ. Индивидуальные условия пользования оказывают влияние на использование каждого из продуктов, следовательно, они могут предлагать только такую безопасность, которую можно ожидать на основе наших данных в письменной информации о продукте. При неправильном использовании, таком как сжатие, надрыв, натяжка, загрузка санкционированными веществами, нельзя рассчитывать на безопасность. Все рукава изготавливаются согласно EN ISO 1307: 1995, если не специфицировано иное.
31-ого мая 2003 г.

Опасность повреждения! Перед применением новых, или же непроверенных веществ или перед использованием в областях, которые не указаны в информации о продукте, необходимо обеспечить письменную информацию со стороны продавца-специалиста или техника фирмы SEMPERIT. Все шланговые линии необходимо регулярно проверять с точки зрения их эксплуатационной безопасности. При повреждении, главным образом на поверхности шланга, необходимо шланговые линии по соображениям безопасности заменить!
Завод-изготовитель оставляет за собой право на проведение изменения в любое время!