

РУКАВ ДЛЯ ВОДЫ

ISF 10

(раньше AQ 010)

Применение:

☞ Рукав мобильный, сворачивающийся в плоский рулон, высоко эффективный.

Показатели:

☞ Особо пригодный как рукав для водоотливных насосов и как высоконапорный рукав в промышленности, сельском хозяйстве и горном деле.



Рабочая температура: -35°C / +80°C.

Коэффициент безопасности: 3,15 : 1

Внутренний слой: EPDM, чёрный, гладкий.

Усиление: текстильный каркас, навивка.

Наружный слой: EPDM, чёрный, стойкий против истирания, озона и атмосферного влияния, отпечаток от текстильного банджа.

Маркировка: без маркировки

Номер позиции	Внутри-1		Толщина стенки в мм	Снаружи-1 в мм	Рабочее давление бар	Количество вкладышей	Масса кг/м	Длина бухты макс. м
	мм	Дюйм						
56313 2530	25,0	1	3,0	31,0	10	2	0,31	40
56313 3230	32,0	1 1/4	3,0	38,0	10	2	0,44	40
56313 3830	38,0	1 1/2	3,0	44,0	10	2	0,55	40
56313 5135	51,0	2	3,5	58,0	10	2	0,77	40
56313 6335	63,5	2 1/2	3,5	70,5	10	2	0,84	40
56313 7635	76,0	3	3,5	83,0	10	2	0,90	40
56313 9040	90,0		4,0	98,0	10	2	1,30	40
56313 0040	102,0	4	4,0	110,0	10	2	1,46	40
56313 0540	127,0	5	4,5	136,0	10	2	2,10	40
56313 0645	152,0	6	4,5	161,0	10	2	2,60	40
56313 0850	203,0	8	5,0	213,0	10	4	4,10	40
56313 1050	254,0	10	6,0	266,0	10	4	5,65	40
56313 1270	305,0	12	7,0	319,0	10	4	7,93	15,5

= 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!

ПИЩЕ-ПРОДУКТЫ
ПЕСКО-СТРУЙНЫЕ
МБС
ТРАНСПОРТ
ТАР/ГОРЯЧАЯ ВОДА
ХИМИЯ
ВОДА
ВОЗДУХ
ГАЗЫ
СИГМА
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ