

РУКАВ ДЛЯ ФЕКАЛИЙ

IFSD

(раньше AQ 410)

Применение:

- ☉ Рукав для всасывания и нагнетания в сложных рабочих условиях и для усложнённого рабочего тела, как, например, сточная вода, коммунальная вода, фекалии

Предупреждение:

- ☉ Согласно требованиям клиента:
 - Гофрированная поверхность
 - Усиление без спирали или расширенное
 - Другие цвета или рабочие давления.



Рабочая температура: -35°C / +80°C

Коэффициент безопасности: 3 : 1

Внутренний слой: SBR, чёрный, гладкий.

Усиление: текстильный каркас, навивка, спираль из стальной проволоки.

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

Маркировка: сплошная полоска, белая: "Semperit S".

Вакуум стойкость до -0,9 бар

Номер позиции	Внутри-		Толщина стенки в мм	Снаружи- в мм	Рабочее давление бар	Количество вкладышей	Радиус изгиба в мм мин	Масса кг/м	Длина бухты макс. м
	мм	Дюйм							
56600 2550	25,0	1	5,0	35,0	10	2	100	0,78	40
56600 3250	32,0	1 1/4	5,0	42,0	10	2	120	1,03	40
56600 3850	38,0	1 1/2	5,0	48,0	10	2	150	1,15	40
56600 5060*	50,0		6,0	62,0	10	2	200	1,82	40
56600 6362	63,5	2 1/2	6,25	76,0	10	4	300	2,30	40
56600 7570*	75,0		7,0	89,0	10	4	350	2,55	40
56600 9070	90,0		7,0	104,0	10	4	450	2,70	40
56600 0270	102,0	4	7,0	116,0	10	4	500	3,68	40
56600 2790	127,0	5	9,0	145,0	10	4	600	5,70	40
56600 5200	152,0	6	10,0	172,0	10	4	800	7,52	40
56600 0310	203,0	8	11,0	225,0	10	6	1100	12,00	40
56600 5430	254,0	10	13,0	280,0	10	6	1500	16,10	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!