

РУКАВ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ШАХТАХ

Применение:

Ⓢ Водяной рукав для применения в области всасывания и давления в шахтах.

Показатели:

Ⓢ Наружный и внутренний слой из плохо воспламеняющейся качественной резины, согласно постановлениям горного государственного учреждения.

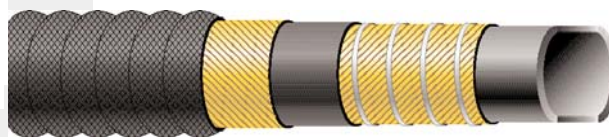
Норма/разрешение

Ⓢ LOBA.

Предупреждение:

- Ⓢ ВНИМАНИЕ: Рукав разной длины, всегда оснащен вкладышами
- Ⓢ Длину и другие размеры можно получить на основании спроса.

LOBA SD



Рабочая температура: -35°C / +80°C.

Коэффициент безопасности: 3,15 : 1

Внутренний слой: CR, чёрный, гладкий, электропроводный, частично стойкий против масла.

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

Наружный слой: CR, чёрный, гафрированный, электропроводный, стойкий против истирания, масла, атмосферного влияния, огня.

Маркировка: выбивание на вкладышах: "S Mammut F Spiral SD DN PN.. Quartal/Jahr".

##.....поштучные длины в дм. Вакуум стойкость до – 0,9 бар

Номер позиции	Внутри-1		Толщина стенки в мм	Снаружи-1		Рабочее давление бар	Количество вкладышей	Радиус изгиба в мм мин	Масса кг/м	Длина бухты макс. м
	мм	Дюйм		в мм	в мм					
56516 40##	40,0		5,0	50,0	12	2	120	1,20	-	
56516 50##	50,0		6,5	63,0	12	2	150	1,90	-	
56516 75##	75,0		7,0	89,0	8	2	250	2,80	-	
56516 00##	100,0		9,0	118,0	8	2	350	3,30	-	

= 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
ПАР/ГОРЯЧАЯ ВОДА
ХИМИЯ
ВОДА
ВОЗДУХ
ГАЗЫ
СИГМА
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ