

РУКАВ ДЛЯ ДРОБЕСТРУЙНОЙ ОЧИСТКИ

SM2

Применение:

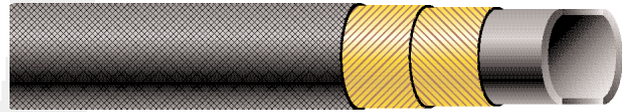
- ☑ Рукав разработан для подачи сильно абразивных веществ.
- ☑ Применяется для пескоструйной и дробеструйной очистки, для очистки кварцевым песком, стальной дробью, корундом, стеклом и т.д..

Показатели:

- ☑ Очень высокая продолжительность службы устойчивого к истиранию внутреннего слоя. Истирание внутреннего слоя в среднем 60 мм³ (согласно DIN 53516: 1987).
- ☑ Безопасность в отношении электрических пробоев обеспечивается антистатическим внутренним слоем.

Предупреждение:

- ☑ Можно получить 4 слоя усиления для особо тяжелого применения на основе запроса.
- ☑ Другие цвета покрытия можно получить на основе требования.



Рабочая температура: -35 °C / +80 °C.

Коэффициент безопасности: 3,5 : 1

Внутренний слой: NR/SBR/BR, чёрный, гладкий, антистатический, устойчивый к истиранию.

Усиление: текстильный каркас, навивка.

Наружный слой: SBR, чёрный, антистатический, отпечаток от текстильного бандажа.

Маркировка: непрерывная красная полоса: „Semperit S SM2 Sandstrahl-Shotblast PN 12 bar“.

Номер позиции	Внутри-1		Толщина стенки в мм	Снаружи-1 в мм	Рабочее давление бар	Количество вкладышей	Радиус изгиба в мм мин	Масса кг/м	Длина бухты макс. м
	мм	Дюйм							
48381 1370	13,0	1/2	7,0	27,0	12	2	130	0,50	40
48381 1395	13,0	1/2	9,5	32,0	12	2	130	0,75	40
48381 1670	16,0	5/8	7,0	30,0	12	2	160	0,55	40
48381 1970*	19,0	3/4	7,0	33,0	12	2	190	0,65	40
48381 1911	19,0	3/4	11,1	41,2	12	2	190	1,15	40
48381 2570*	25,0	1	7,0	39,0	12	2	250	0,75	40
48381 2580	25,0	1	8,0	41,0	12	2	250	0,90	40
48381 3075	30,0		7,5	45,0	12	2	300	0,95	40
48381 3280*	32,0	1 1/4	8,0	48,0	12	2	320	1,10	40
48381 3290	32,0	1 1/4	9,0	50,0	12	2	320	1,30	40
48381 3211	32,0	1 1/4	11,1	54,2	12	4	320	1,60	40
48381 3890*	38,0	1 1/2	9,0	56,0	12	2	380	1,45	40
48381 4290*	42,0		9,0	60,0	12	2	420	1,70	40
48381 4210	42,0		10,0	62,0	12	2	420	1,80	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!

ПИЩЕ-ПРОДУКТЫ ПЕСКОСТРУЙНЫЕ МБС ТРАНСПОРТ ГАР/ГОРЯЧАЯ ВОДА ХИМИЯ ВОДА ВОЗДУХ ГАЗЫ СИГМА ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ