

MP 20 EPDM

Универсальный рукав



Применение:

- ☞ Очень гибкий универсальный рукав, устойчив к старению и атмосферному воздействию, хорошая абразивная устойчивость.
- ☞ Подходит для подачи воздуха и воды, а также многих химических продуктов в промышленности и хозяйстве (см. перечень).

Показатель:

- ☞ Качество EPDM обеспечивает прекрасную устойчивость к озону и атмосферному воздействию.
- ☞ Тканевое усиление обеспечивает очень хорошую гибкость.
- ☞ Защита от электростатического заряда обеспечивается электростатической конструкцией рукава. $R < 10^6 \Omega$ (согласно EN ISO 8031:1997).

Примечания:

- ☞ При возникновении неясностей в использовании, обратитесь в технический отдел.
- ☞ **ВНИМАНИЕ!** соблюдайте перечень устойчивости Semperit, или установите в случае сомнений контакт с техническим отделом компании Semperit.
- ☞ **ВНИМАНИЕ!** Температура жидкости должна быть ниже температуры кипения!



Температурный режим: -40 °C / +95 °C, кратко-срочно до 110 °C.

Запас прочности: 4 : 1

Внутренний слой: EPDM, черный, гладкий, электропроводящий.

Армирование: Тканевое усиление, навивка.

Наружный слой: EPDM, черный, гладкий, электропроводящий, озоностойкий, атмосферостойкий, отпечаток от текстильного бандажа.

Обозначение: синяя продольная полоса, непрерывная белая маркировка: "SEMPERIT S MP 20-EPDM MULTI PURPOSE PN 20 BAR DN"

Номер позиции	Внутр. диаметр в		Толщ. ст.	Наружный	Раб. давл.	Усиление	Радиус изг.	Масса	Длина бухты
	мм	дюйм	в мм	диаметр в мм	(макс.) бар		в (мин.) мм	прибл. кг/м	(макс.) м
68024 0635	6,0	1/4	3,5	13,0	20	2	40	0,15	100
68024 0835	8,0	5/16	3,5	15,0	20	2	50	0,18	100
68024 1035	10,0	3/8	3,5	17,0	20	2	60	0,21	100
68024 1340	13,0	1/2	4,0	21,0	20	2	80	0,30	100
68024 1640	16,0	5/8	4,0	24,0	20	2	100	0,35	100
68024 1945	19,0	3/4	4,5	28,0	20	2	115	0,47	50
68024 2550	25,0	1	5,0	35,0	20	2	150	0,67	50
68024 3260	32,0	1 1/4	6,0	44,0	20	4	200	1,05	50
68024 3860	38,0	1 1/2	6,0	50,0	20	4	250	1,20	50

Внимание! Общие сведения по выбору продуктов содержатся в приложении к этому каталогу. Перед применением новых или непроверенных средств, а также перед применением в целях, не указанных в информации о продукте, необходимо получить соответствующую справку у продавца или у специалиста фирмы-производителя о возможности такого применения. Все продукты регулярно проверяются на безопасность применения. При повреждении, особенно наружного слоя рукава, соединение должно быть заменено из соображений безопасности. Все продукты должны храниться и обслуживаться согласно указаниям по хранению, уходу и обслуживанию DIN 7716:1982. Мы постоянно совершенствуем наши продукты. Актуальную информацию о нашей продукции вы можете получить на сайте www.semperflex.com, у наших представителей или у техников по применению. Заключение договоров происходит на основании наших общих правил по ведению дел. Все изменения оговорены.

Важные примечания. Этот тщательно составленный каталог предназначен для того, чтобы клиенты могли получить наиболее полную информацию. Данные сведения соответствуют актуальному состоянию техники и представляют собой результат многолетних проб и испытаний, они основываются на указаниях, соответствующих ISO TR 7620:2005(E) для средств. На использование каждого конкретного продукта оказывают влияние индивидуальные условия. Для нашей продукции обеспечивается уровень безопасности на основании сведений в документации к изделиям (о постоянстве химикалий и директивах по чистке). При ненадлежащем обращении, например выжимании, разрывах, растяжении или применении с неподходящими материалами, нужный уровень безопасности обеспечен не будет. Все рукава производятся согласно EN ISO 1307:2006, если не указано другое.