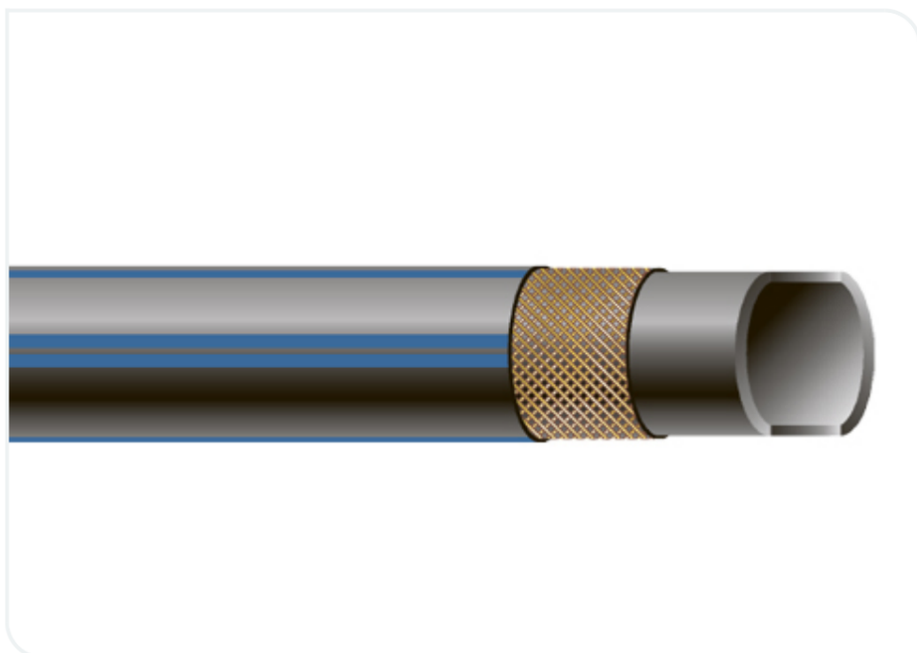


Рукав для подачи воздуха и воды Semperit MP 20 EPDM (универсальный)



Применение:

- Очень гибкий универсальный рукав с хорошей стойкостью к истиранию, атмосферному воздействию.
- Рукав для подачи воздуха, воды, различных химических продуктов, используемых в промышленности и сельском хозяйстве (согласно перечню химстойкости).

Показатели:

- Внутренний и наружный слои резины изготовлены из EPDM материала, стойкого к высокой температуре, солнечному свету, озону и атмосферному воздействию
- Тканевое усиление обеспечивает хорошую гибкость
- Защита от электростатического заряда обеспечивается электростатической конструкцией рукава.
Сопротивление $R < 10^6 \text{ Ohm}$

Предупреждение: При возникновении вопросов относительно использования необходимо связаться со специалистами отдела продаж.

Рабочая температура: -40°C / + 95°C, кратковременно до +110°C

Коэффициент безопасности: 4 : 1

Внутренний слой: EPDM, чёрный, гладкий, электропроводный

Усиление: текстильная навивка

Наружный слой: EPDM, чёрный, гладкий, электропроводный, стойкий к озону и атмосферного воздействию

Маркировка: синие продольные полосы, сплошная маркировка белого цвета: "SEMPERIT S MP 20-EPDM MULTI"



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

PURPOSE PN 20 BAR DN"

Номер позиции	Внутренний диаметр (мм)	Внутренний диаметр (дюйм)	Толщина стенки (мм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Усиление	Радиус изгиба (мм)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
680240635	6,0	1/4	3,5	13,0	20	2	40	0,15	100
680240835	8,0	5/16	3,5	15,0	20	2	50	0,18	100
680241035	10,0	3/8	3,5	17,0	20	2	60	0,21	100
680241340	13,0	1/2	4,0	21,0	20	2	80	0,30	100
680241640	16,0	5/8	4,0	24,0	20	2	100	0,35	100
680241945	19,0	3/4	4,5	28,0	20	2	115	0,47	50
680242550	25,0	1	5,0	35,0	20	2	150	0,67	50
680243260	32,0	1 1/4	6,0	44,0	20	4	200	1,05	50
680243860	38,0	1 1/2	6,0	50,0	20	4	250	1,20	50



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28