

Паровые шланги

BS 5122 Type-M

Основа: Синтетические резиновые смеси

Внутренний слой: Синтетические резиновые смеси с хорошей устойчивостью к старению и износу.

Армирование: Хлопчатобумажная нить высокой прочности.

Температурный диапазон: от -40°C до +160°C



 Внутренний диаметр		 Максимальное рабочее давление		 Минимальное давление разрыва	
Дюймы	ММ	PSI	БАР	PSI	БАР
1/2"	12.5	100	7	1000	70
3/4"	20.0	100	7	1000	70
1"	25.0	100.0	7	1000	70
1-1/4"	31.5	100.0	7	1000	70
1-1/2"	38.5	100.0	7	1000	70

IS:10655 Type 2 / BS:5342 Type 1/1.B

Внутренний слой: Синтетическая резина EPDM с термостойкими свойствами.

Основа: Одна проволочная оплетка из высокопрочной стали с латунным покрытием.

Наружный слой: Синтетическая резина с устойчивостью к атмосферному воздействию, воздействию озона, износу и старению

Температура: до 180°C



 Внутренний диаметр		 Максимальное рабочее давление		 Минимальное давление разрыва	
Дюймы	ММ	PSI	БАР	PSI	БАР
3/8	9.5	150	10	1500	100
1/2	12.7	150	10	1500	100
5/8	15.9	150	10	1500	100
3/4	19.0	150	10	1500	100
1	25.4	150	10	1500	100
1-1/4	31.8	150	10	1500	100
1-1/2	38.0	150	10	1500	100
2	50.8	150	10	1500	100

IS:10655 Type 3 / BS:5342 Type 2/2B

Внутренний слой: Синтетическая резина EPDM с термостойкими свойствами.

Основа: Две проволочные оплетки из высокопрочной стали с латунным покрытием.

Наружный слой: Синтетическая резина с устойчивостью к атмосферному воздействию, воздействию озона, износу и старению

Температура: до 235°C

 Внутренний диаметр		 Максимальное рабочее давление		 Максимальное давление разрыва	
Дюймы	ММ	PSI	БАР	PSI	БАР
3/8	9.5	232	16	2320	160
1/2	12.7	232	16	2320	160
5/8	15.9	232	16	2320	160
3/4	19.0	232	16	2320	160
1	25.4	232	16	2320	160
1-1/4	31.8	232	16	2320	160
1-1/2	38.0	232	16	2320	160
2	50.8	232	16	2320	160



Рекомендуемые соединительные детали: Boss Type Connections

Обжимка



Хомут



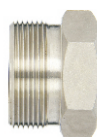
Хвостовик шланга



Барашковая гайка



Внутренняя часть



Наружная часть



Зажимное
соединение

