

СЕРИЯ MB

Стандартные фитинги для пневмосистем, корпус - пластик, давление до 12 бар. Цанговое соединение под пневматические трубки, фитинги прямые, угловые, тройники, разветвители, соединители, переходники с трубок.

.matic®

www.pnevmotrubka.ru



MB12		MB13		MB14		MB15		MB16	
<i>Ø</i> sub	D	<i>Ø</i> sub	D	<i>Ø</i> sub		<i>Ø</i> sub		<i>Ø</i> sub	D
4	G1/8	4	G1/8	4, 6, 8, 10, 12		4, 6, 8, 10, 12		4	R1/8, R1/4
6	G1/8, G1/4	6	G1/8, G1/4					6	R1/8, R1/4
8	G1/8, G1/4, G3/8	8	G1/8, G1/4, G3/8					8	R1/8, R1/4, R3/8
10	G1/4, G3/8	10	G1/4, G3/8					10	R1/4, R3/8



MB17		MB18		MB19		MB20		MB21	
<i>Ø</i> sub	D	<i>Ø</i> sub	D	<i>Ø</i> sub	D	<i>Ø</i> sub	D	<i>Ø</i> sub	D
4	R1/8, R1/4	4	M5x0,8	4	M5x0,8	4	M5x0,8, G1/8	4	R1/8, R1/4
6	R1/8, R1/4	4	G1/8, G1/4	4	G1/8, G1/4	6	M5x0,8	6	R1/8, R1/4
8	R1/8, R1/4, R3/8	6	M5x0,8,	6	M5x0,8,	6	G1/8, G1/4	8	R1/8, R1/4, R3/8
10	R1/4, R3/8	6	G1/8, G1/4	6	G1/8, G1/4	8	G1/8, G1/4, G3/8	10	R1/4, R3/8
		8	G1/8, G1/4, G3/8	8	G1/8, G1/4, G3/8	10	G1/4, G3/8		
		10	G1/4, G3/8	10	G1/4, G3/8				
		12	G3/8, G1/2						

*Ø*sub - Диаметр трубки, мм

D - Тип резьбового соединения

R - наружная трубная коническая резьба

G - трубная цилиндрическая резьба

M - метрическая резьба



D
4, 6, 8, 10

MB32

СЕРИЯ MB

- Области применения: пневматические системы с фильтрованным воздухом
- Рабочее давление: 0 ... 12 bar
- Рабочая температура: -10 ... +70 °C
- Материал корпуса: пластик
- Соединения: резьбовые / быстросъемные (цанга)



ООО "КИП-Сервис"



MB22		MB23		MB24		MB25		MB26	
Øtub	D	Øtub	D	Øtub	D	Øtub1	Øtub2	Øtub1	Øtub2
4	M5x0,8	4	R1/8, R1/4	4	M5x0,8	4	4	4	6, 8, 10
4	G1/8, G1/4	6	R1/8, R1/4	4	G1/8, G1/4	6	6, 4	6	8, 10, 12
6	M5x0,8	8	R1/8, R1/4, R3/8	6	M5x0,8	6	6	8	10, 12
6	G1/8, G1/4	10	R1/4, R3/8	6	G1/8, G1/4	8	8, 6	10	12
8	G1/8, G1/4, G3/8			8	G1/8, G1/4, G3/8	10	10, 8		
10	G1/4, G3/8			10	G1/4, G3/8	12	12		



MB27		MB28		MB29		MB30		MB31	
Øtub1	Øtub2	Øtub	D	Øtub1	Øtub2	Øtub1	D	Øtub	D
6	4	4, 6, 8, 10		4	4	4	4, 6, 8	4	M5x0,8
8	6			6	6	6	6	4	G1/8, G1/4
				8	8	8	8	6	G1/8, G1/4
				10	10			8	G1/8, G1/4, G3/8



D
4, 6, 8, 10



Øtub D
4 G1/4
6 G1/4
8 G3/8

MB33

MB35