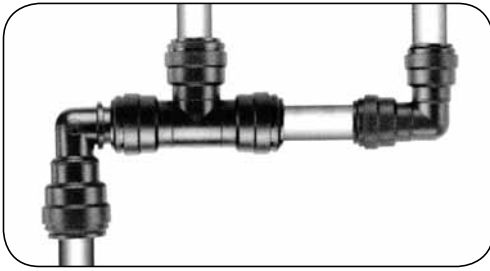


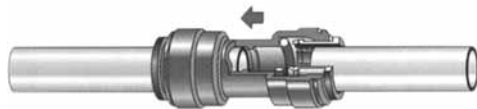
ПНЕВМАТИКА - система SPEEDFIT



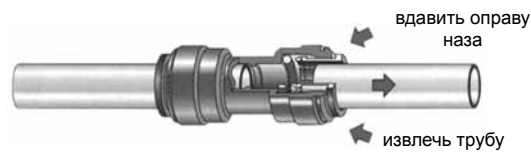
Система штекеров SUPER SPEEDFIT позволяет быстрособрать трубопроводную инсталляцию для сжатого воздуха. При инсталляции можно применять пластмассовые трубы или металлические (медь, латунь, алюминий) с наружным диаметром от 12 мм до 28 мм (+0,05 / -0,1 мм). Возможно также применение эластичных шлангов из полиамида, полиэтилена или полиуретана.
Рабочая температура от -20°C до +70°C.
Рабочее давление 10 бар (+23°C), 7 бар (+70°C).

Подсоединение 12 ÷ 22 мм

Соединение

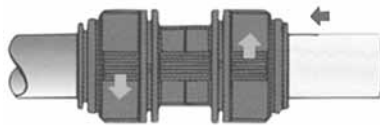


Разъединение

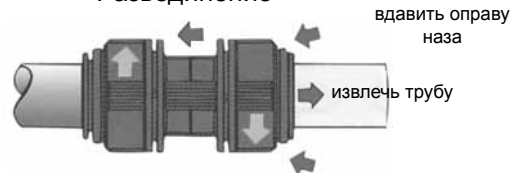



Подсоединение 28 мм

Соединение




Разъединение



	индекс	наружный диам. трубы [мм]	размер резьбы [дюйм]	описание
	JG-PM011213E	12	3/8	Вкручиваемый соединитель с наружной резьбой. Материал: пластмасса. Раб. давление: 10 бар. Уплотнение резьбы - кольцевая прокладка
	JG-PM011214E	12	1/2	
	JG-PM011514E	15	1/2	
	JG-PM011516E	15	3/4	
	JG-PM011814E	18	1/2	
JG-PM012216E	22	3/4		

	индекс	наружный диам. трубы [мм]	описание
	JG-PM0312E	12	Соединение - коленко. Материал: пластмасса. Раб. давление: 10 бар.
	JG-PM0315E	15	
	JG-PM0318E	18	
	JG-PM0322E	22	
JG-PM0328E	28		

	индекс	наружный диам. трубы [мм]	описание
	JG-PM0412E	12	Прямое соединение. Материал: пластмасса. Раб. давление: 10 бар.
	JG-PM0415E	15	
	JG-PM0418E	18	
	JG-PM0422E	22	
JG-PM0428E	28		