



Systém nástrčných spojek SUPER SPEEDFIT umožňuje rychlé zhotovení trubkových instalací stlačeného vzduchu. Instalace může být provedena použitím plastových nebo kovových trubek (měď, mosaz, hliník) o vnějším průměru od 12 mm do 28 mm (+0,05/-0,1 mm). Mohou být použity také elastické hadice z polyamidu, polyetylenu nebo polyuretanu. Pracovní teplota od -20°C do +70°C. Pracovní tlak 10 bar (+23°C), 7 bar (+70°C).

Spojení 12 ÷ 22 mm

Spojení



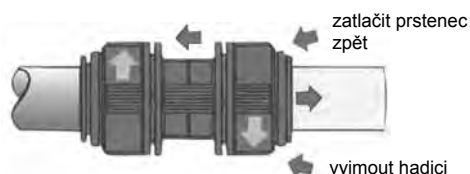
Rozpojení


Spojení 28 mm

Spojení



Rozpojení



	index	vnější průměr trubky [mm]	rozměr závitů [coul]	popis
	JG-PM011213E	12	3/8	Spojka s vnějším závitem. Materiál: plast. Prac. tlak: 10 bar. Těsnění závitů pryžovým prstencem.
	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		

	index	vnější průměr trubky [mm]	popis
	JG-PM0312E	12	Spojka úhlová. Materiál: plast. Prac. tlak: 10 bar.
	JG-PM0315E	15	
	JG-PM0318E	18	
	JG-PM0322E	22	
	JG-PM0328E	28	

	index	vnější průměr trubky [mm]	popis
	JG-PM0412E	12	Spojka přímá. Materiál: plast. Prac. tlak: 10 bar.
	JG-PM0415E	15	
	JG-PM0418E	18	
	JG-PM0422E	22	
	JG-PM0428E	28	