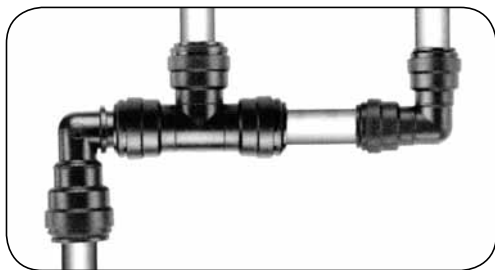


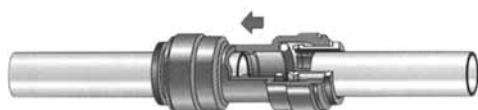
PNEUMATYKA - system SPEEDFIT



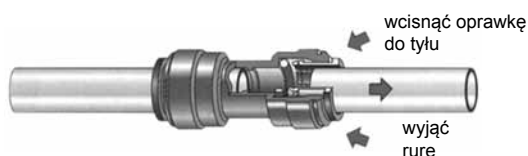
System połączeń wtykowych SUPER SPEEDFIT umożliwia szybkie wykonanie rurowych instalacji sprężonego powietrza. Instalacja może być wykonana z zastosowaniem rur z tworzywa sztucznego lub metalowych (miedź, mosiądz, aluminium) o średnicach zewnętrznych od 12 mm do 28 mm (+0,05 / -0,1 mm). Możliwe jest również zastosowanie węży elastycznych wykonanych z poliamidu, polietylenu lub poliuretanu. Temperatura pracy od -20°C do +70°C. Ciśnienie robocze 10 bar (+20°C), 7 bar (+70°C).

Połączenie 12 ÷ 22 mm

Łączenie

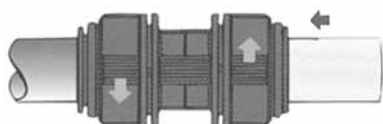


Rozłączanie

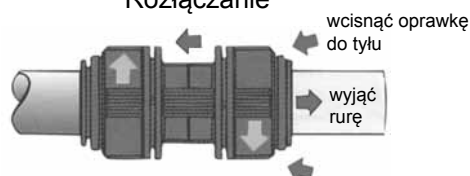



Połączenie 28 mm


Łączenie




Rozłączanie





	indeks	średn. zewn. rury [mm]	rozmiar gwintu [cal]	opis
	JG-PM011213E	12	3/8	Złączka wkręcana z gwintem zewnętrznym. Materiał: tworzywo sztuczne. Ciśn. robocze: 10 bar. Uszczelnienie gwintu komorową uszczelką pierścieniową.
	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		


	indeks	średn. zewn. rury [mm]	opis
	JG-PM0312E	12	Złączka kolankowa. Materiał: tworzywo sztuczne. Ciśn. robocze: 10 bar.
	JG-PM0315E	15	
	JG-PM0318E	18	
	JG-PM0322E	22	
JG-PM0328E	28		


	indeks	średn. zewn. rury [mm]	opis
	JG-PM0412E	12	Złączka prosta. Materiał: tworzywo sztuczne. Ciśn. robocze: 10 bar.
	JG-PM0415E	15	
	JG-PM0418E	18	
	JG-PM0422E	22	
JG-PM0428E	28		


PNEUMATYKA - system SPEEDFIT


	indeks	średn. zewn. rury [mm]	opis
	JG-PM0212E	12	Złączka trójnik. Materiał: tworzywo sztuczne. Ciśn. robocze: 10 bar.
	JG-PM0215E	15	
	JG-PM0218E	18	
	JG-PM0222E	22	
JG-PM0228E	28		

	indeks	średn. zewn. rury [mm]	rozmiar gwintu [cal]	opis
	JG-PM051213E	12	3/8	Króciec wkręcany z gwintem zewnętrznym. Materiał: tworzywo sztuczne. Ciśn. robocze: 10 bar. Uszczelnienie gwintu komorową uszczelką pierścieniową.
	JG-PM051214E	12	1/2	
	JG-PM051513E	15	3/8	
	JG-PM051514E	15	1/2	
	JG-PM051814E	18	1/2	
JG-PM052214E	22	1/2		
JG-PM052216E	22	3/4		

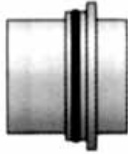
	indeks	średn. zewn. rury [mm]	średn. zewn. króćca [mm]	opis
	JG-PM221212E	12	12	Wtykowa złączka kolankowa. Materiał: tworzywo sztuczne. Ciśn. robocze: 10 bar.
	JG-PM221515E	15	15	
	JG-PM221818E	18	18	
JG-PM222222E	22	22		


	indeks	średn. zewn. króćca [mm]	średn. zewn. rury [mm]	opis
	JG-PM061512E	15	12	Złączka redukcyjna. Materiał: tworzywo sztuczne. Ciśn. robocze: 10 bar.
	JG-PM061815E	18	15	
	JG-PM062215E	22	15	
	JG-PM062218E	22	18	
	JG-PM062815E	28	15	
JG-PM062822E	28	22		


	indeks	średn. zewn. rury [mm]	średn. zewn. rury [mm]	opis
	JG-PM3018AE	18	15	Trójnik redukcyjny. Materiał: tworzywo sztuczne. Ciśn. robocze: 10 bar.
JG-PM3022AE	22	15		


	indeks	średn. zewn. rury [mm]	opis
	JG-PMTT22E	22	Wodooddzielacz. Materiał: tworzywo sztuczne. Ciśn. robocze: 10 bar.


PNEUMATYKA - system SPEEDFIT


	indeks	średn. zewn. rury [mm]	opis
	JG-WTC28	28	Wodooddzielacz dla trójnika 28 mm. Materiał: mosiądz.

	indeks	średn. zewn. rury [mm]	rozmiar gwintu [cal]	opis
	JG-PM15WB	15	1/2	Podkładka naścienna. Materiał: mosiądz.
	JG-PM22WB	22	3/4	

	indeks	średn. zewn. rury [mm]	rozmiar gwintu [cal]	opis
	JG-MM011504N	15	1/2	Złączka wkręcana - gwint BSPT. * - gwint BSP Materiał: mosiądz.
	JG-MM012206N	22	3/4	
	JG-MM012808N	28	1	
	JG-MM012818N	28	1*	

	indeks	średn. zewn. rury [mm]	rozmiar gwintu [cal]	opis
	JG-MM051504N	15	1/2	Króciec wkręcany - gwint BSPT. * - gwint BSP Materiał: mosiądz.
	JG-MM052206N	22	3/4	
	JG-MM052816N	28	3/4*	
	JG-MM052818N	28	1*	


	indeks	średn. zewn. rury [mm]	rozmiar gwintu [cal]	opis
	JG-MM501514N	15	1/2	Króciec nakręcany. Materiał: mosiądz.
	JG-MM502216N	22	3/4	


	indeks	średn. zewn. rury [mm]	opis
	JG-15RA	15	Narzędzie do rozłączania.
	JG-22RA	22	


PNEUMATYKA - system SPEEDFIT


	indeks	średn. zewn. rury [mm]		opis
	JG-PM0812R	12		Zaślepka.
	JG-PM0815E	15		
	JG-PM0818E	18		
	JG-PM0822E	22		
JG-PM0828E	28			
	indeks	rozmiar gwintu [cal]		opis
	JG-LWSK-08	5x1/2		Plastikowa puszk rozdzielacza powietrza (trzy korki 1/2").
	indeks	roz. gwintu wlotowego [cal]	roz. gwintu wylotowego [cal]	opis
	JG-WALLBOX-08	1/2	3x1/2	Aluminiowa puszk rozdzielacza powietrza (dwa korki 1/2").
JG-WALLBOX-12	3/4	3x1/2		
	indeks	średn. zewn. rury [mm]		opis
	JG-PM4615E	15		Zaślepka rury.
JG-PM4622E	22			
	indeks	średn. zewn. rury [mm]		opis
	JG-PM1912E	12		Nasadka ochronna zabezpieczająca przed niezamierzonym rozłączeniem.
	JG-PM1915E	15		
	JG-PM1918E	18		
JG-PM1922E	22			
	indeks	średn. zewn. rury [mm]		opis
	JG-PM1812R	12		Pierścień zabezpieczający przed niezamierzonym rozłączeniem.
	JG-CM1815S	15		
	JG-CM1818S	18		
JG-CM1822S	22			


PNEUMATYKA - system SPEEDFIT


	indeks	średn. zewn. rury [mm]	opis
	JG-RK12	12	Obejma do rur.
	JG-RK15	15	
	JG-RK18	18	
	JG-RK22	22	
	JG-RK28	28	

	indeks	średn. zewn. węża lub rury [mm]	opis
	JG-TS28	4 ÷ 28	Nożyce do cięcia węży i rur.
	JG-TS28EK	-	Ostrze zapasowe.

	indeks	średn. zewn. węża lub rury [mm]	opis
	JG-AL30	4 ÷ 30	Obcinak do rur aluminiowych

	indeks	średn. zewn. rury [mm]	średn. wewn. rury [mm]	opis
	JG-PA-RM1209-3M-B	12	9	Rura poliamidowa. Kolor: niebieski. Długość: 3 m.
	JG-PA-RM1512-3M-B	15	12	
	JG-PA-RM1814-3M-B	18	14	
	JG-PA-RM2218-3M-B	22	18	
	JG-PA-RM2823-3M-B	28	23	

	indeks	średn. zewn. rury [mm]	średn. wewn. rury [mm]	opis
	JG-PA-RM1209-3M-E	12	9	Rura poliamidowa. Kolor: czarny. Długość: 3 m.
	JG-PA-RM1512-3M-E	15	12	
	JG-PA-RM1814-3M-E	18	14	
	JG-PA-RM2218-3M-E	22	18	
	JG-PA-RM2823-3M-E	28	23	

	indeks	średn. zewn. rury [mm]	średn. wewn. rury [mm]	opis
	JG-AL-M1512-3M-10B	15	12	Rura aluminiowa. Kolor: niebieski. Długość: 3 m.
	JG-AL-M1816-3M-10B	18	16	
	JG-AL-M2220-3M-10B	22	20	
	JG-AL-M2826-3M-10B	28	26	