

**TRÓJNIK Z GWINTEM ZEWNĘTRZNYM  
NA BOKU**

Seria 50 000

50226 3-M5

Złączka Trójnik 3 mm M5



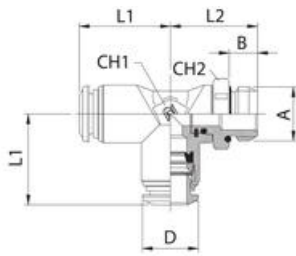
- Korpus z niklowanego mosiądzu
- Czerwony lub czarny wtyk z tworzywa sztucznego
- Uszczelnienie nitylowe
- Zakres ciśnienia do 20 bar
- Zakres temperatury -20 do +80°C

**OPIS PRODUKTU**

Seria 50 000 obejmuje złączki wtykowe, umożliwiające szybkie połączenie oraz odłączenie złączki i węża. Seria może wytrzymać duży przepływ i próżnię. Aby zapewnić jego szerokie zastosowanie, złączki są dostępne z trzema różnymi gwintami i nie zawierają silikonu.

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

<b>Kształt korpusu</b>	T
<b>Materiał korpusu</b>	Mosiądz niklowany
<b>Materiał wtyku</b>	Acetal plastikowy czerwony
<b>Max. temperatura pracy</b>	80 °C
<b>Max. zakresu ciśnienia</b>	20 bar
<b>Min. temperatura pracy</b>	-20 °C
<b>Min. zakresu ciśnienia</b>	-0,99 bar
<b>Podłączenie</b>	M5
<b>Rodzaj gwintu</b>	Metryczny
<b>Wielkość opakowania</b>	10 szt
<b>Zewnętrzna średnica przewodu</b>	3 mm



Red	Black	A	B	L1	L2	CH1	CH2	D
50226 3-M5	50226N 3-M5	M5	3,6	16,5	16,2	9	8	10,0
50226 4-M5	50226N 4-M5	M5	3,6	17,0	16,1	9	8	10,0
50226 4-1/8	50226N 4-1/8	1/8	5,4	17,0	16,4	9	13	10,0
50226 4-1/4	50226N 4-1/4	1/4	7,1	17,0	16,1	9	16	10,0
50226 6-M5	50226N 6-M5	M5	3,6	21,0	18,3	11	11	12,5
50226 6-1/8	50226N 6-1/8	1/8	5,4	21,0	18,1	11	13	12,5
50226 6-1/4	50226N 6-1/4	1/4	7,1	21,0	19,8	11	16	12,5
50226 6-M12x1	50226N 6-M12x1	M12x1	7,3	21,0	20,0	11	16	12,5
50226 6-M12x1.25	50226N 6-M12x1.25	M12x1.25	7,3	21,0	20,0	11	16	12,5
50226 6-M12x1.5	50226N 6-M12x1.5	M12x1.5	7,3	21,0	20,0	11	16	12,5
50226 8-1/8	50226N 8-1/8	1/8	5,4	22,5	21,6	13	13	14,5
50226 8-1/4	50226N 8-1/4	1/4	7,1	22,5	21,8	13	16	14,5
50226 8-3/8	50226N 8-3/8	3/8	8,1	22,5	23,8	13	20	14,5
50226 8-1/2	50226N 8-1/2	1/2	9,6	22,5	25,3	13	25	14,5
50226 10-1/4	50226N 10-1/4	1/4	7,1	26,5	25,8	14	16	17,5
50226 10-3/8	50226N 10-3/8	3/8	8,1	26,5	25,3	14	20	17,5
50226 10-1/2	50226N 10-1/2	1/2	9,6	26,5	26,8	14	25	17,5
50226 12-3/8	50226N 12-3/8	3/8	8,1	31,3	28,4	16	20	21,5
50226 12-1/2	50226N 12-1/2	1/2	9,6	31,3	29,9	16	25	21,5