

**TRÓJNIK Z GWINTEM ZEWNĘTRZNYM
NA ŚRODKU**

Seria 57 000

57216 4-M5
Złączka Trójnik 4 mm M5

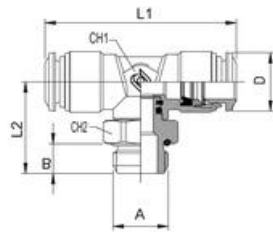
- Korpus i wtyk wykonane z niklowanego mosiądzu
- Nitylowe uszczelnienie (EPDM jako wykonanie specjalne)
- Zakres ciśnienia do 20 bar
- Zakres temperatury od -20 do + 80°C

**OPIS PRODUKTU**

Seria 57000 jest wykonana z metalu, zapewniającego solidność i wysoką wydajność. Jest szczególnie odpowiednia dla środowisk o silnych wibracjach, tarcu czy iskrzeniu podczas spawania.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Kształt korpusu	T
Materiał korpusu	Mosiądz niklowany
Materiał uszczelnienia	NBR
Materiał wtyku	Mosiądz niklowany
Max. temperatura pracy	80 °C
Max. zakresu ciśnienia	80 bar
Min. temperatura pracy	-20 °C
Min. zakresu ciśnienia	-0,99 bar
Podłączenie	M5
Rodzaj gwintu	Metryczny
Wielkość opakowania	10 szt
Zewnętrzna średnica przewodu	4 mm



	A	B	L1	L2	CH1	CH2	D
57216 4-M5	M5	5,0	34	16,8	9	8	10
57216 4-1/8	1/8	6,0	34	17,1	9	13	10
57216 4-1/4	1/4	8,0	34	18,8	9	16	10
57216 5-M5	M5	5,0	40	18,3	11	11	12,5
57216 5-1/8	1/8	6,0	40	18,1	11	13	12,5
57216 6-M5	M5	5,0	42	18,6	11	11	12,5
57216 6-1/8	1/8	6,0	42	18,4	11	13	12,5
57216 6-1/4	1/4	8,0	42	20,0	11	16	12,5
57216 6-M12X1	M12x1	8,0	42	20,3	11	16	12,5
57216 6M12X1,25	M12X1,25	8,0	42	20,3	11	16	12,5
57216 6-M12X1,5	M12x1,5	8,0	42	20,3	11	16	12,5
57216 8-1/8	1/8	8,0	45	22,7	13	13	14,5
57216 8-1/4	1/4	8,0	45	23,0	13	16	14,5
57216 8-3/8	3/8	9,0	45	25,0	13	20	14,5
57216 8-1/2	1/2	10,0	45	26,4	13	25	14,5
57216 10-1/4	1/4	8,0	53	26,7	14	16	17,5
57216 10-3/8	3/8	9,0	53	26,2	14	20	17,5
57216 10-1/2	1/2	10,0	53	27,7	14	25	17,5
57216 12-3/8	3/8	9,0	62,6	28,4	16	20	21,5
57216 12-1/2	1/2	10,0	62,6	29,9	16	25	21,5
57216 14-3/8	3/8	11,5	62,6	28,4	16	20	21,5
57216 14-1/2	1/2	14,0	62,6	29,9	16	25	21,5