

**ZŁĄCZKA KĄTOWA, GWINT
ZEWNĘTRZNY**

Seria 57 000

57116 4-M5
Złączka Kątowa 4 mm M5

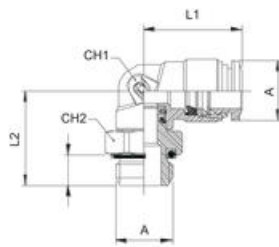
- Korpus i wtyk wykonane z niklowanego mosiądzu
- Nitrylowe uszczelnienie (EPDM jako wykonanie specjalne)
- Zakres ciśnienia do 20 bar
- Zakres temperatury od -20 do + 80°C

**OPIS PRODUKTU**

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

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

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



	A	B	L1	L2	CH1	CH2	D
57116-4-M5	M5	5,4	18,0	16,1	9	8	10
57116-4-1/8	1/8	6	18,0	16,4	9	13	10
57116-4-1/4	1/4	8	18,0	18,1	9	16	10
57116-5-M5	M5	5	20,0	18,3	11	11	12,5
57116-5-1/8	1/8	6	20,0	18,1	11	13	12,5
57116-6-M5	M5	5	21,0	18,3	11	11	12,5
57116-6-1/8	1/8	6	21,0	18,1	11	13	12,5
57116-6-1/4	1/4	8	21,0	19,8	11	16	12,5
57116-6-M12X1	M12x1	8	20,0	19,6	11	16	12,5
57116-6-M12X1.25	M12x1.25	8	20,0	20,7	11	16	12,5
57116-6-M12X1.5	M12x1.5	8	20,0	20,7	11	16	12,5
57116-8-1/8	1/8	6	22,5	20,1	12	13	14,5
57116-8-1/4	1/4	8	22,5	20,3	12	16	14,5
57116-8-3/8	3/8	9	22,5	22,3	12	20	14,5
57116-8-1/2	1/2	10	22,5	23,8	12	22	14,5
57116-8-M12x1.5	M12x1.5	10	22,5	21,2	12	25	14,5
57116-10-1/4	1/4	8	26,5	24,3	14	16	17,5
57116-10-3/8	3/8	9	26,5	23,8	14	20	17,5
57116-10-1/2	1/2	10	26,5	25,3	14	25	17,5
57116-12-3/8	3/8	9	31,3	25,8	16	20	21,5
57116-12-1/2	1/2	10	31,3	27,3	16	25	21,5
57116-14-3/8	3/8	9	31,3	26,3	16	20	21,5
57116-14-1/2	1/2	10	31,3	27,8	16	25	21,5