



## Złączka wtykowa kątowa obrotowa z gwintem wewnętrznym

**medium:**  
**materiał korpusu:**  
**ciśnienie maksymalne:**  
**temperatura pracy:**  
**uszczelnienie gwintu:**

sprężone powietrze próżnia  
tworzywo sztuczne, mosiądz niklowany  
10 bar (próżnia)  
-20 do +60°C  
o-ring lub pokrycie PTFE

Nazwa	Gwint	Waż	L1 (mm)	L2 (mm)	SW
168.005-4	M5	4	17,5	18,5	10
168.005-6	M5	6	19	19,7	12
168.018-4	G1/8	4	18	23,0	14
168.018-6	G1/8	6	19	24,0	14
168.018-8	G1/8	8	23	27	14
168.018-10	G1/8	10	27,6	27,3	17
168.014-4	G1/4	4	17,7	26,0	17
168.014-6	G1/4	6	19	27	17
168.014-8	G1/4	8	23	30,0	17
168.014-10	G1/4	10	28	34	17
168.014-12	G1/4	12	30,0	37,0	21
168.038-6	G3/8	6	19,3	28,7	20
168.038-8	G3/8	8	23	32,0	20
168.038-10	G3/8	10	28	36	20
168.038-12	G3/8	12	30,0	38,0	21
168.038-16	G3/8	16	32,5	40,5	24
168.012-6	G1/2	6	19,3	30,9	24
168.012-8	G1/2	8	23	34	24
168.012-10	G1/2	10	30,0	38,0	24
168.012-12	G1/2	12	30,0	41,0	24
168.012-16	G1/2	16	32,5	43	24