

Złączka wtykowa kątowa obrotowa z gwintem zewnętrznym (teflon)



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

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

Nazwa	Gwint	Waż	L1 (mm)	L2 (mm)	SW
126.018-4	R1/8	4	17,5	24,0	10
126.018-6	R1/8	6	19	25,7	12
126.018-8	R1/8	8	22,8	29,5	14
126.018-10	R1/8	10	-	-	-
126.014-4	R1/4	4	17,5	27	14
126.014-6	R1/4	6	19	28,2	14
126.014-8	R1/4	8	22,8	31,5	14
126.014-10	R1/4	10	27,6	36,3	17
126.014-12	R1/4	12	29,6	38,5	21
126.038-6	R3/8	6	19	29,7	17
126.038-8	R3/8	8	22,8	33	17
126.038-10	R3/8	10	27,6	37,3	17
126.038-12	R3/8	12	29,6	39,5	21
126.038-16	R3/8	16	32,5	43,5	24
126.012-6	R1/2	6	19	33,2	21
126.012-8	R1/2	8	22,8	36,5	21
126.012-10	R1/2	10	27,6	40,8	21
126.012-12	R1/2	12	29,6	42,5	21
126.012-16	R1/2	16	32,5	47,3	24
126.005-4	M5	4	-	-	-
126.005-6	M5	6	-	-	-