



## Trójnik wtykowy podwójny typu Banjo z gwintem zewnętrznym (teflon)

**medium:**

**materiał korpusu:**

**ciśnienie maksymalne:**

**temperatura pracy:**

**uszczelnienie gwintu:**

sprężone powietrze próżnia

tworzywo sztuczne, mosiądz nikielowany

10bar (próżnia)

-20 do +60°C

o-ring lub pokrycie PTFE

Nazwa	Gwint	L1 (mm)	L2 (mm)	SW	Waż
174.018-4	R1/8	45,0	44,0	14	4
174.018-6	R1/8	44,0	44,0	14	6
174.018-8	R1/8	50,0	44,0	14	8
174.014-6	R1/4	48,0	59	17	6
174.014-8	R1/4	54	59	17	8
174.014-10	R1/4	60	59	17	10
174.014-12	R1/4	62	59	17	12
174.038-8	R3/8	58	61	20	8
174.038-10	R3/8	64	61	20	10
174.038-12	R3/8	66	61	20	12