



Trójnik wtykowy 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
166.018-4	R1/8	45,0	29	14	4
166.018-6	R1/8	44,0	29	14	6
166.018-8	R1/8	50,0	29	14	8
166.014-6	R1/4	48,0	38,0	17	6
166.014-8	R1/4	54	38,0	17	8
166.014-10	R1/4	60	38,0	17	10
166.014-12	R1/4	62	38,0	17	12
166.038-8	R3/8	58	40,0	20	8
166.038-10	R3/8	64	40,0	20	10
166.038-12	R3/8	66	40,0	20	12