



Trójnik wtykowy potrójny 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
175.018-4	R1/8	45,0	59	14	4
175.018-6	R1/8	44,0	59	14	6
175.018-8	R1/8	50,0	59	14	8
175.014-6	R1/4	48,0	80	17	6
175.014-8	R1/4	54	80	17	8
175.014-10	R1/4	60	80	17	10
175.014-12	R1/4	62	80	17	12
175.038-8	R3/8	58	83	20	8
175.038-10	R3/8	64	83	20	10
175.038-12	R3/8	66	83	20	12