



Trójnik wtykowy podwójny typu Banjo z gwintem zewnętrznym (o-ring)

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
176.018-4	G1/8	45,0	44,0	14	4
176.018-6	G1/8	44,0	44,0	14	6
176.018-8	G1/8	50,0	44,0	14	8
176.014-6	G1/4	48,0	59	17	6
176.014-8	G1/4	54	59	17	8
176.014-10	G1/4	60	59	17	10
176.014-12	G1/4	62	59	17	12
176.038-8	G3/8	58	61	20	8
176.038-10	G3/8	64	61	20	10
176.038-12	G3/8	66	61	20	12