



Trójnik wtykowy potrójny 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
177.018-4	G1/8	45,0	59	14	4
177.018-6	G1/8	44,0	59	14	6
177.018-8	G1/8	50,0	59	14	8
177.014-6	G1/4	48,0	80	17	6
177.014-8	G1/4	54	80	17	8
177.014-10	G1/4	60	80	17	10
177.014-12	G1/4	62	80	17	12
177.038-8	G3/8	58	82	20	8
177.038-10	G3/8	64	82	20	10
177.038-12	G3/8	66	82	20	12