



## Czwórnik mosiężny niklowany z GW BSP, typ A14

Czwórnik z gwintami wewnętrznymi BSP typ A14 przeznaczony do łączenia elementów pneumatyki (w tym węży) ze sobą. Szczelność połączenia wymaga z reguły użycia dodatkowych uszczelnień. W przypadku gwintu stożkowego taśmy teflonowej lub uszczelniacza, w przypadku gwintu walcowego podkładek aluminiowych lub miedzianych. Materiał: mosiądz niklowany. Ciśnienie robocze: 60 bar.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Czwórnik A14, GW BSP 1/8"</b> Indeks: MW-2114001	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 15,69 zł (19,30 zł) +10szt 13,33 zł (16,40 zł)
<b>Czwórnik A14, GW BSP 1/4"</b> Indeks: MW-2114002	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 22,56 zł (27,75 zł) +10szt 19,17 zł (23,58 zł)
<b>Czwórnik A14, GW BSP 3/8"</b> Indeks: MW-2114003	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 30,34 zł (37,32 zł) +10szt 25,79 zł (31,72 zł)