



## 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 uszczelnacza, 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 16,32 zł (20,07 zł) +10szt 13,99 zł (17,21 zł)
<b>Czwórnik A14, GW BSP 1/4"</b> Indeks: MW-2114002	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 23,46 zł (28,86 zł) +10szt 20,11 zł (24,74 zł)
<b>Czwórnik A14, GW BSP 3/8"</b> Indeks: MW-2114003	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 31,54 zł (38,79 zł) +10szt 27,03 zł (33,25 zł)