



Złącze obrotowe z dwoma niezależnymi drogami, mosiądz

Złącze obrotowe z dwiema niezależnymi drogami na wejściu gwinty wewnętrzne BSP, na wyjściu gwinty wewnętrzne BSP. Ciśnienie robocze: 12 bar. Temperatura pracy: od -10°C do +80°C. Materiał: mosiądz niklowany.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Złącze obrotowe z 2 osobnymi drogami, 2 x GW BSP 1/8" / 2 x GW BSP 1/8", mosiądz niklowany Indeks: MW-W0514101101	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 892,44 zł(1 097,70 zł) +3szt 803,20 zł(987,94 zł)
Złącze obrotowe z 2 osobnymi drogami 2 x GW BSP 1/4" / 2 x GW BSP 1/4", mosiądz niklowany Indeks: MW-W0514121121	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 1 031,00 zł(1 268,13 zł) +3szt 927,90 zł(1 141,32 zł)