

## Czwórnik z GW BSP, mosiądz, typ MU



Czwórnik z gwintem wewnętrznym BSP do zastosowania w instalacjach przemysłowych, np. do powietrza. Materiał: mosiądz. Ciśnienie robocze: do 35 bar. Temperatura pracy: do +100°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Czwórnik z GW 3/8" BSP, mosiądz</b> Indeks: MU-1195	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 22,85 zł (28,11 zł)