

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)
Czwórnik z GW 3/8" BSP, mosiądz Indeks: MU-1195	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 33,87 zł (41,66 zł)