



Wtyk 90° szybkozłącza z gwintem wewnętrznym BSP, seria TST 100.08, mosiądz niklowany

Wtyk 90° szybkozłącza z gwintem wewnętrznym BSP, bez zaworu, stosowany w przemyśle do chłodzenia form wtryskowych i odlewniczych części z tworzyw sztucznych i aluminium, do przesyłu gorącego oleju. Seria: TST 100.08. Ciśnienie robocze: 10 bar. Temperatura pracy: od -20°C do +100°C (NBR). Materiał: mosiądz niklowany (przyłącze, tuleja i wtyk), stal nierdzewna (sprężyna, pierścień, kulki).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wtyk 90° DN 8,3 z GW 1/4" BSP, bez zaworu Indeks: FW-100-08DGF13-90	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 64,87 zł (79,79 zł) +10szt 57,24 zł (70,41 zł)
Wtyk 90° DN 8,3 z GW 3/8" BSP, bez zaworu Indeks: FW-100-08DGF17-90	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 64,87 zł (79,79 zł) +10szt 57,24 zł (70,41 zł)