



Wtyk szybkozłącza z gwintem wewnętrznym BSP, seria TST 100.12, mosiądz niklowany

Wtyk 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 100.12. 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 DN 13 z GW 1/2" BSP, bez zaworu Indeks: FW-100-12DGF21	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 61,67 zł (75,85 zł) +10szt 54,42 zł (66,94 zł)
Wtyk DN 13 z GW 3/4" BSP, bez zaworu Indeks: FW-100-12DGF26	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 61,67 zł (75,85 zł) +10szt 54,42 zł (66,94 zł)