



## Wtyk 90° szybkozłącza z końcówką do węża, seria TST 100.12, mosiądz niklowany

Wtyk 90° szybkozłącza z końcówką do węża, 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)   |
|--|---------------|------------------|---|
| <b>Wtyk 90° DN 13 z końc. do węża 13 mm, bez zaworu</b><br>Indeks: FW-100-12HGF13-90 | W magazynie   | Wysyłka w 24h    | +1szt 132,25 zł (162,67 zł)<br>+10szt 116,69 zł (143,53 zł) |
| <b>Wtyk 90° DN 13 z końc. do węża 16 mm, bez zaworu</b><br>Indeks: FW-100-12HGF16-90 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 132,35 zł (162,79 zł)<br>+10szt 116,78 zł (143,64 zł) |