



Wtyk 45° szybkozłącza z końcówką do węża PUSH-ON, seria TST 100.12, mosiądz niklowany

Wtyk 45° szybkozłącza z końcówką do węża PUSH-ON, 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 45° DN 13 z końc. do węża PUSH-ON 13 mm, bez zaworu Indeks: FW-100-12FGF13-45 | W magazynie | Wysyłka w 24h | +1szt 132,25 zł (162,67 zł) +10szt 116,69 zł (143,53 zł) |
| Wtyk 45° DN 13 z końc. do węża PUSH-ON 16 mm, bez zaworu Indeks: FW-100-12FGF16-45 | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 132,25 zł (162,67 zł) +10szt 116,69 zł (143,53 zł) |