



Końcówka do węża, z gwintem wewnętrznym BSP DIN 3863, mosiądz

Końcówka do węża o średnicy wewnętrznej 9 mm, 13 mm lub 19 mm, z gwintem wewnętrznym BSP DIN 3863 (stożek 60°). Stosowana w przemyśle do chłodzenia form wtryskowych i odlewniczych części z tworzyw sztucznych, aluminium, mosiądzu i stopów cynku. Ciśnienie robocze: 25 bar. Materiał: mosiądz. Temperatura pracy: od -20°C do +200°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Końcówka do węża 9 mm, GW 1/4" BSP, stożek 60°, mosiądz Indeks: FW-SN13	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 6,58 zł (8,09 zł) +10szt 5,81 zł (7,15 zł)
Końcówka do węża 13 mm, GW 3/8" BSP, stożek 60°, mosiądz Indeks: FW-SN17	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 13,36 zł (16,43 zł) +10szt 11,79 zł (14,50 zł)
Końcówka do węża 19 mm, GW 3/4" BSP, stożek 60°, mosiądz Indeks: FW-SN26	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 25,66 zł (31,56 zł) +10szt 22,64 zł (27,85 zł)