



Trójnik "T" z GW BSP, mosiądz, typ MU

Trójnik "T" z gwintem wewnętrznym BSP do zastosowania w połączeniach rurowych instalacji przemysłowych, np. do powietrza. Materiał: mosiądz. Ciśnienie robocze: do 10 bar. Temperatura pracy: do +100°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Trójnik T z GW 1/2" BSP, mosiądz Indeks: MU-1175	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie