

Trójnik "Y" z GW BSP, miedź, typ MU



Trójnik "Y" z gwintem wewnętrznym BSP do zastosowania w instalacjach przemysłowych, np. do powietrza. Materiał: miedź. Ciśnienie robocze: do 35 bar. Temperatura pracy: do +100°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Trójnik Y z GW 1/2" BSP, miedź Indeks: MU-1190	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Trójnik Y z GW 3/8" BSP, miedź Indeks: MU-1191	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie