



Mufa redukcyjna z gwintem wewnętrznym BSP, stal nierdzewna, typ 62310

Mufa redukcyjna ze stali nierdzewnej typ 62310 z gwintem wewnętrznym BSP. Materiał: stali AISI 316L. Temperatura pracy: od -20°C do +225°C. Ciśnienie robocze: 140 bar.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Mufa redukcyjna GW 1/8" BSP / GW 1/4" BSP, AISI 316L Indeks: AI-62310-02-04	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 21,16 zł (26,03 zł) +10szt 18,81 zł (23,14 zł)
Mufa redukcyjna GW 1/4" BSP / GW 3/8" BSP, AISI 316L Indeks: AI-62310-04-06	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 31,26 zł (38,45 zł) +10szt 27,78 zł (34,17 zł)
Mufa redukcyjna GW 3/8" BSP / GW 1/2" BSP, AISI 316L Indeks: AI-62310-06-08	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 38,84 zł (47,77 zł) +10szt 34,53 zł (42,47 zł)
Mufa redukcyjna GW 1/2" BSP / GW 3/4" BSP, AISI 316L Indeks: AI-62310-08-12	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 65,29 zł (80,31 zł) +10szt 58,03 zł (71,38 zł)