



Pierścień redukcyjny z gwintem zewnętrznym BSP i gwintem wewnętrznym BSP, stal nierdzewna AISI 316L

Pierścień redukcyjny z gwintem zewnętrznym BSP i gwintem wewnętrznym BSP. Stal AISI 316L charakteryzuje się wysoką odpornością na większość kwasów organicznych oraz roztworów soli, również w podwyższonych temperaturach. Produkt dopuszczony do kontaktu z żywnością, wyprodukowany w Danii. Materiał: stal AISI 316L. Ciśnienie robocze: do 25 bar. Temperatura pracy: od -20°C do +150°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Pierścień redukcyjny, GZ 3/4" BSP x GW 1/2" BSP, stal nierdzewna Indeks: NT-54490A3	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 53,79 zł (66,16 zł) +5szt 44,01 zł (54,13 zł)
Pierścień redukcyjny NiTO, GZ 3/4" BSP x GW 1" BSP, AISI 316L Indeks: NT-74490A3	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 105,13 zł (129,31 zł) +5szt 86,02 zł (105,80 zł)