



Pierścień oporowy do połączeń MP do 1380 bar, stal AISI 316

Pierścień oporowy z lewym gwintem, do połączeń wysokociśnieniowych w wersji MP, przystosowany do pracy pod ciśnieniem roboczym w zakresie do 1380 bar. Przeznaczony jest do pracy z mediami płynnymi oraz gazowymi. Materiał: stal AISI 316. Ciśnienie robocze: do 1380 bar.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Pierścień oporowy MP, 1380 bar, GW 1/4"-28 UNF LH, AISI 316 Indeks: SS-UHP-CLR-04-MP	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 25,32 zł (31,14 zł) +5szt 21,94 zł (26,99 zł)
Pierścień oporowy MP, 1380 bar, GW 3/8"-24 UNF LH, AISI 316 Indeks: SS-UHP-CLR-06-MP	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 29,13 zł (35,83 zł) +5szt 25,24 zł (31,05 zł)
Pierścień oporowy MP, 1380 bar, GW 9/16"-18 UNF LH, AISI 316 Indeks: SS-UHP-CLR-09-MP	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 48,35 zł (59,47 zł) +5szt 41,90 zł (51,54 zł)
Pierścień oporowy MP, 1380 bar, GW 3/4"-16 UNF LH, AISI 316 Indeks: SS-UHP-CLR-12-MP	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 96,36 zł (118,52 zł) +5szt 83,51 zł (102,72 zł)
Pierścień oporowy MP, 1380 bar, GW 1"-14 UNF LH, AISI 316 Indeks: SS-UHP-CLR-16-MP	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 149,11 zł (183,41 zł) +5szt 129,23 zł (158,95 zł)