



Pierścień oporowy do połączeń HP do 4140 bar, stal AISI 316

Pierścień oporowy z lewym gwintem, do połączeń wysokociśnieniowych w wersji HP, przystosowany do pracy pod ciśnieniem roboczym w zakresie do 4140 bar. Przeznaczony jest do pracy z mediami płynnymi oraz gazowymi. Materiał: stal AISI 316. Ciśnienie robocze: do 4140 bar.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Pierścień oporowy HP, 4140 bar, GW 1/4"-28 UNF LH, AISI 316 Indeks: SS-UHP-CLR-04-HP	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 26,33 zł (32,39 zł) +5szt 22,82 zł (28,07 zł)
Pierścień oporowy HP, 4140 bar, GW 3/8"-24 UNF LH, AISI 316 Indeks: SS-UHP-CLR-06-HP	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 36,41 zł (44,78 zł) +5szt 31,55 zł (38,81 zł)
Pierścień oporowy HP, 4140 bar, GW 9/16"-18 UNF LH, AISI 316 Indeks: SS-UHP-CLR-09-HP	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 45,05 zł (55,41 zł) +5szt 39,04 zł (48,02 zł)
Pierścień oporowy HP, 4140 bar, GW M14x1,5 LH, AISI 316 Indeks: SS-UHP-CLR-M14	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 36,30 zł (44,65 zł)
Pierścień oporowy HP, 4140 bar, GW M18x1,5 LH, AISI 316 Indeks: SS-UHP-CLR-M18	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 98,90 zł (121,65 zł) +5szt 85,71 zł (105,42 zł)