

Wtyk złącza CAMLOCK AU z gwintem wewnętrznym, stal nierdzewna



Wtyk złącza CAMLOCK AU z gwintem wewnętrznym BSP (uszczelka płaska PTFE) wykonany wg amerykańskiej normy wojskowej MIL-C-27487 (A-A-59326), powszechnie zastosowane jako złącze przeładunkowe, szczególnie w przemyśle petrochemicznym. Ciśnienie robocze: do 10 bar, zależne od rozmiaru złącza. Materiał: stal AISI 316.

| Produkt | Dostępność | Wysyłka | Cena netto (brutto) |
|---|-----------------------------|------------------|---|
| Złącze CAMLOCK AU 1/2", AISI 316 Indeks: AC-AU-050-SS | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 63,38 zł (77,96 zł) +10szt 43,88 zł (53,97 zł) |
| Złącze CAMLOCK AU 3/4", AISI 316 Indeks: AC-AU-075-SS | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 84,70 zł (104,18 zł) +10szt 58,64 zł (72,13 zł) |
| Złącze CAMLOCK AU 1", AISI 316 Indeks: AC-AU-100-SS | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 104,84 zł (128,95 zł) +10szt 72,58 zł (89,27 zł) |
| Złącze CAMLOCK AU 1.1/4", AISI 316 Indeks: AC-AU-125-SS | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 145,85 zł (179,40 zł) +10szt 100,98 zł (124,21 zł) |
| Złącze CAMLOCK AU 1.1/2", AISI 316 Indeks: AC-AU-150-SS | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 100,87 zł (124,07 zł) |
| Złącze CAMLOCK AU 2", AISI 316 Indeks: AC-AU-200-SS | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 267,13 zł (328,57 zł) +5szt 184,93 zł (227,46 zł) |
| Złącze CAMLOCK AU 2.1/2", AISI 316 Indeks: AC-AU-250-SS | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 404,54 zł (497,58 zł) +5szt 280,07 zł (344,49 zł) |
| Złącze CAMLOCK AU 3", AISI 316 Indeks: AC-AU-300-SS | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 504,79 zł (620,89 zł) +5szt 349,47 zł (429,85 zł) |
| Złącze CAMLOCK AU 4", AISI 316 Indeks: AC-AU-400-SS | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 664,12 zł (816,87 zł) +3szt 459,77 zł (565,52 zł) |
| Złącze CAMLOCK AU 5", AISI 316 Indeks: AC-AU-500-SS | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |
| Złącze CAMLOCK AU 6", AISI 316 Indeks: AC-AU-600-SS | Na zapytanie | Po potwierdzeniu | Cena na zapytanie |