

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 63,97 zł (78,68 zł) +10szt 42,65 zł (52,46 zł) |
| Złącze CAMLOCK AU 3/4", AISI 316 Indeks: AC-AU-075-SS | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 85,34 zł (104,97 zł) +10szt 56,90 zł (69,99 zł) |
| Złącze CAMLOCK AU 1", AISI 316 Indeks: AC-AU-100-SS | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 105,64 zł (129,94 zł) +10szt 70,43 zł (86,63 zł) |
| Złącze CAMLOCK AU 1.1/4", AISI 316 Indeks: AC-AU-125-SS | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 147,00 zł (180,81 zł) +10szt 98,00 zł (120,54 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 269,25 zł (331,18 zł) +5szt 179,50 zł (220,79 zł) |
| Złącze CAMLOCK AU 2.1/2", AISI 316 Indeks: AC-AU-250-SS | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 407,80 zł (501,59 zł) +5szt 271,87 zł (334,40 zł) |
| Złącze CAMLOCK AU 3", AISI 316 Indeks: AC-AU-300-SS | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 508,98 zł (626,05 zł) +5szt 339,32 zł (417,36 zł) |
| Złącze CAMLOCK AU 4", AISI 316 Indeks: AC-AU-400-SS | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 669,52 zł (823,51 zł) +3szt 446,34 zł (549,00 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 |