



Wtyk złącza CAMLOCK E z karbowaną końcówką do węża, aluminium

Wtyk złącza CAMLOCK E z karbowaną końcówką do węża wykonany wg amerykańskiej normy wojskowej MIL-C-27487 (A-A-59326), powszechnie zastosowane jako złącze przeładunkowe, szczególnie w przemyśle petrochemicznym. Obie wersje spełniają wszystkie wymagane parametry i pochodzą od renomowanych dostawców. Ciśnienie robocze: do 10 bar, zależne od rozmiaru złącza. Materiał: aluminium.

| Produkt | Dostępność | Wysyłka | Cena netto (brutto) |
|--|-----------------------------|------------------|--|
| Złącze CAMLOCK E 1/2" aluminium Indeks: AC-E-050-A | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 5,39 zł (6,63 zł) |
| Złącze CAMLOCK E 3/4" aluminium Indeks: AC-E-075-A | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 3,93 zł (4,83 zł) |
| Złącze CAMLOCK E 1" aluminium Indeks: AC-E-100-A | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 18,79 zł (23,11 zł) +10szt 12,78 zł (15,72 zł) |
| Złącze CAMLOCK E 1.1/4" aluminium Indeks: AC-E-125-A | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 5,72 zł (7,04 zł) |
| Złącze CAMLOCK E 1.1/2" aluminium Indeks: AC-E-150-A | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 15,34 zł (18,87 zł) |
| Złącze CAMLOCK E 2" aluminium Indeks: AC-E-200-A | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 39,58 zł (48,68 zł) +5szt 26,92 zł (33,11 zł) |
| Złącze CAMLOCK E 2.1/2" aluminium Indeks: AC-E-250-A | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 62,22 zł (76,53 zł) +5szt 42,31 zł (52,04 zł) |
| Złącze CAMLOCK E 3" aluminium Indeks: AC-E-300-A | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 81,01 zł (99,64 zł) +5szt 55,09 zł (67,76 zł) |
| Złącze CAMLOCK E 4" aluminium Indeks: AC-E-400-A | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 124,16 zł (152,72 zł) +3szt 84,43 zł (103,85 zł) |
| Złącze CAMLOCK E 5" aluminium Indeks: AC-E-500-A | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 503,15 zł (618,87 zł) +3szt 407,32 zł (501,00 zł) |
| Złącze CAMLOCK E 6" aluminium Indeks: AC-E-600-A | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 412,14 zł (506,93 zł) +3szt 333,64 zł (410,38 zł) |