



Gniazdo złącza CAMLOCK C z karbowaną końcówką do węża, aluminium

Gniazdo złącza CAMLOCK C z karbowaną końcówką do węża wykonane 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: aluminium. Dźwignie: stal AISI 304 (w rozmiarach 1.1/4" do 4" - dźwignie z mosiądzu). Uszczelnienie: NBR.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Złącze CAMLOCK C 1/2" aluminium Indeks: AC-C-050-AX	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 11,17 zł (13,74 zł) +10szt 7,60 zł (9,35 zł)
Złącze CAMLOCK C 3/4" aluminium Indeks: AC-C-075-AX	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 11,28 zł (13,87 zł) +10szt 7,67 zł (9,43 zł)
Złącze CAMLOCK C 1" aluminium Indeks: AC-C-100-AX	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 13,30 zł (16,36 zł) +10szt 9,04 zł (11,12 zł)
Złącze CAMLOCK C 1.1/4" aluminium Indeks: AC-C-125-AX	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 17,66 zł (21,72 zł) +10szt 12,01 zł (14,77 zł)
Złącze CAMLOCK C 1.1/2" aluminium Indeks: AC-C-150-AX	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 32,91 zł (40,48 zł) +10szt 22,38 zł (27,53 zł)
Złącze CAMLOCK C 2" aluminium Indeks: AC-C-200-AX	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 25,22 zł (31,02 zł) +5szt 17,15 zł (21,09 zł)
Złącze CAMLOCK C 2.1/2" aluminium Indeks: AC-C-250-AX	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 47,84 zł (58,84 zł) +5szt 32,53 zł (40,01 zł)
Złącze CAMLOCK C 3" aluminium Indeks: AC-C-300-AX	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 70,97 zł (87,29 zł) +5szt 48,26 zł (59,36 zł)
Złącze CAMLOCK C 4" aluminium Indeks: AC-C-400-AX	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 88,10 zł (108,36 zł) +3szt 59,91 zł (73,69 zł)
Złącze CAMLOCK C 5", aluminium Indeks: AC-C-500-AX	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 40,38 zł (49,67 zł)
Złącze CAMLOCK C 6", aluminium Indeks: AC-C-600-AX	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 121,91 zł (149,95 zł) +3szt 98,69 zł (121,39 zł)