



## 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)
<b>Złącze CAMLOCK C 1/2" aluminium</b> Indeks: AC-C-050-A	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 72,33 zł (88,97 zł) +10szt 49,18 zł (60,49 zł)
<b>Złącze CAMLOCK C 3/4" aluminium</b> Indeks: AC-C-075-A	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 16,32 zł (20,07 zł)
<b>Złącze CAMLOCK C 1" aluminium</b> Indeks: AC-C-100-A	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 36,31 zł (44,66 zł) +10szt 24,69 zł (30,37 zł)
<b>Złącze CAMLOCK C 1.1/4" aluminium</b> Indeks: AC-C-125-A	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 29,28 zł (36,01 zł)
<b>Złącze CAMLOCK C 1.1/2" aluminium</b> Indeks: AC-C-150-A	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 62,08 zł (76,36 zł) +10szt 42,21 zł (51,92 zł)
<b>Złącze CAMLOCK C 2" aluminium</b> Indeks: AC-C-200-A	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 77,60 zł (95,45 zł) +5szt 52,77 zł (64,91 zł)
<b>Złącze CAMLOCK C 2.1/2" aluminium</b> Indeks: AC-C-250-A	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 24,09 zł (29,63 zł)
<b>Złącze CAMLOCK C 3" aluminium</b> Indeks: AC-C-300-A	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 114,05 zł (140,28 zł) +5szt 77,55 zł (95,39 zł)
<b>Złącze CAMLOCK C 4" aluminium</b> Indeks: AC-C-400-A	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 159,61 zł (196,32 zł) +3szt 108,53 zł (133,49 zł)
<b>Złącze CAMLOCK C 5" aluminium</b> Indeks: AC-C-500-A	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 344,80 zł (424,10 zł) +3szt 279,13 zł (343,33 zł)
<b>Złącze CAMLOCK C 6" aluminium</b> Indeks: AC-C-600-A	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 506,02 zł (622,40 zł) +3szt 409,64 zł (503,86 zł)