



Gniazdo złącza CAMLOCK C z karbowaną końcówką do węża, stal nierdzewna

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 - w zależności od rozmiaru złącza. Materiał: stal AISI 316. Dźwignie: stal AISI 304. Uszczelnienie: NBR.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Złącze CAMLOCK C 1/2", AISI 316 Indeks: AC-C-050-SSX	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 24,86 zł (30,58 zł) +10szt 17,21 zł (21,17 zł)
Złącze CAMLOCK C 3/4", AISI 316 Indeks: AC-C-075-SSX	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 33,43 zł (41,12 zł) +10szt 23,14 zł (28,46 zł)
Złącze CAMLOCK C 1", AISI 316 Indeks: AC-C-100-SSX	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 35,42 zł (43,57 zł) +10szt 24,52 zł (30,16 zł)
Złącze CAMLOCK C 1.1/4", AISI 316 Indeks: AC-C-125-SSX	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 56,77 zł (69,83 zł) +10szt 39,30 zł (48,34 zł)
Złącze CAMLOCK C 1.1/2", AISI 316 Indeks: AC-C-150-SSX	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 58,53 zł (71,99 zł) +10szt 40,52 zł (49,84 zł)
Złącze CAMLOCK C 2", AISI 316 Indeks: AC-C-200-SSX	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 77,65 zł (95,51 zł) +5szt 53,76 zł (66,12 zł)
Złącze CAMLOCK C 2.1/2", AISI 316 Indeks: AC-C-250-SSX	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 93,73 zł (115,29 zł) +5szt 64,89 zł (79,81 zł)
Złącze CAMLOCK C 3", AISI 316 Indeks: AC-C-300-SSX	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 172,43 zł (212,09 zł) +5szt 119,37 zł (146,83 zł)
Złącze CAMLOCK C 4", AISI 316 Indeks: AC-C-400-SSX	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 245,66 zł (302,16 zł) +3szt 170,07 zł (209,19 zł)
Złącze CAMLOCK C 5", AISI 316 Indeks: AC-C-500-SSX	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 346,38 zł (426,05 zł) +3szt 280,40 zł (344,89 zł)
Złącze CAMLOCK C 6", AISI 316 Indeks: AC-C-600-SSX	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 490,50 zł (603,32 zł) +3szt 397,07 zł (488,40 zł)