



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 23,46 zł (28,86 zł) +10szt 16,24 zł (19,98 zł)
Złącze CAMLOCK C 3/4", AISI 316 Indeks: AC-C-075-SSX	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 31,54 zł (38,79 zł) +10szt 21,83 zł (26,85 zł)
Złącze CAMLOCK C 1", AISI 316 Indeks: AC-C-100-SSX	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 33,42 zł (41,11 zł) +10szt 23,14 zł (28,46 zł)
Złącze CAMLOCK C 1.1/4", AISI 316 Indeks: AC-C-125-SSX	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 66,43 zł (81,71 zł) +10szt 45,99 zł (56,57 zł)
Złącze CAMLOCK C 1.1/2", AISI 316 Indeks: AC-C-150-SSX	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 70,37 zł (86,56 zł) +10szt 48,72 zł (59,93 zł)
Złącze CAMLOCK C 2", AISI 316 Indeks: AC-C-200-SSX	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 73,25 zł (90,10 zł) +5szt 50,71 zł (62,37 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 313,94 zł (386,15 zł) +3szt 217,34 zł (267,33 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)