



Gniazdo złącza CAMLOCK C z karbowaną końcówką do węża, mosiądz

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: mosiądz. Dźwignie: stal AISI 304. Uszczelnienie: NBR.

| Produkt | Dostępność | Wysyłka | Cena netto (brutto) |
|--|-----------------------------|------------------|--|
| Złącze CAMLOCK C 1/2", mosiądz Indeks: AC-C-050-BX | W magazynie | Wysyłka w 24h | +1szt 34,75 zł (42,74 zł) +10szt 23,63 zł (29,06 zł) |
| Złącze CAMLOCK C 3/4", mosiądz Indeks: AC-C-075-BX | W magazynie | Wysyłka w 24h | +1szt 27,77 zł (34,16 zł) +10szt 18,88 zł (23,22 zł) |
| Złącze CAMLOCK C 1" mosiądz Indeks: AC-C-100-BX | W magazynie | Wysyłka w 24h | +1szt 39,90 zł (49,08 zł) +10szt 27,13 zł (33,37 zł) |
| Złącze CAMLOCK C 1.1/4", mosiądz Indeks: AC-C-125-BX | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 51,07 zł (62,82 zł) +10szt 34,73 zł (42,72 zł) |
| Złącze CAMLOCK C 1.1/2", mosiądz Indeks: AC-C-150-BX | W magazynie | Wysyłka w 24h | +1szt 56,71 zł (69,75 zł) +10szt 38,56 zł (47,43 zł) |
| Złącze CAMLOCK C 2", mosiądz Indeks: AC-C-200-BX | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 90,79 zł (111,67 zł) +5szt 61,74 zł (75,94 zł) |
| Złącze CAMLOCK C 2.1/2", mosiądz Indeks: AC-C-250-BX | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 161,27 zł (198,36 zł) +5szt 109,66 zł (134,88 zł) |
| Złącze CAMLOCK C 3", mosiądz Indeks: AC-C-300-BX | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 180,36 zł (221,84 zł) +5szt 122,64 zł (150,85 zł) |
| Złącze CAMLOCK C 4", mosiądz Indeks: AC-C-400-BX | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 95,57 zł (117,55 zł) |
| Złącze CAMLOCK C 5", mosiądz Indeks: AC-C-500-BX | W magazynie | Wysyłka w 24h | +1szt 46,40 zł (57,07 zł) |
| Złącze CAMLOCK C 6", mosiądz Indeks: AC-C-600-BX | W magazynie | Wysyłka w 24h | +1szt 71,77 zł (88,28 zł) |