

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 38,47 zł (47,32 zł) +10szt 25,65 zł (31,55 zł) |
| Złącze CAMLOCK C 3/4", mosiądz Indeks: AC-C-075-BX | W magazynie | Wysyłka w 24h | +1szt 36,58 zł (44,99 zł) +10szt 24,39 zł (30,00 zł) |
| Złącze CAMLOCK C 1" mosiądz Indeks: AC-C-100-BX | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 50,13 zł (61,66 zł) +10szt 33,42 zł (41,11 zł) |
| Złącze CAMLOCK C 1.1/4", mosiądz Indeks: AC-C-125-BX | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 72,07 zł (88,65 zł) +10szt 48,05 zł (59,10 zł) |
| Złącze CAMLOCK C 1.1/2", mosiądz Indeks: AC-C-150-BX | W magazynie | Wysyłka w 24h | +1szt 81,15 zł (99,81 zł) +10szt 54,10 zł (66,54 zł) |
| Złącze CAMLOCK C 2", mosiądz Indeks: AC-C-200-BX | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 100,52 zł (123,64 zł) +5szt 67,02 zł (82,43 zł) |
| Złącze CAMLOCK C 2.1/2", mosiądz Indeks: AC-C-250-BX | Na zamówienie | Po potwierdzeniu | +1szt 178,56 zł (219,63 zł) +5szt 119,04 zł (146,42 zł) |
| Złącze CAMLOCK C 3", mosiądz Indeks: AC-C-300-BX | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 199,69 zł (245,62 zł) +5szt 133,13 zł (163,75 zł) |
| Złącze CAMLOCK C 4", mosiądz Indeks: AC-C-400-BX | W magazynie W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 195,50 zł (240,47 zł) |
| Złącze CAMLOCK C 5", mosiądz Indeks: AC-C-500-BX | W magazynie | Wysyłka w 24h | +1szt 132,56 zł (163,05 zł) |
| Złącze CAMLOCK C 6", mosiądz Indeks: AC-C-600-BX | W magazynie | Wysyłka w 24h | +1szt 250,00 zł (307,50 zł) |