



## Wtyk złącza CAMLOCK E z karbowaną końcówką do węża, mosiądz

Wtyk złącza CAMLOCK E z karbowaną końcówką do węża wykonany wg amerykańskiej normy wojskowej MIL-C-27487 (A-A-59326), powszechnie zastosowane jako złącze przeładunkowe, szczególnie w przemyśle petrochemicznym. Obie wersje spełniają wszystkie wymagane parametry i pochodzą od renomowanych dostawców. Ciśnienie robocze: do 10 bar, zależne od rozmiaru złącza. Materiał: mosiądz.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Złącze CAMLOCK E 1/2" mosiądz</b> Indeks: AC-E-050-B	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 37,37 zł (45,97 zł) +10szt 24,91 zł (30,64 zł)
<b>Złącze CAMLOCK E 3/4" mosiądz</b> Indeks: AC-E-075-B	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 53,67 zł (66,01 zł) +10szt 35,78 zł (44,01 zł)
<b>Złącze CAMLOCK E 1" mosiądz</b> Indeks: AC-E-100-B	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 76,42 zł (94,00 zł) +10szt 50,95 zł (62,67 zł)
<b>Złącze CAMLOCK E 1.1/4" mosiądz</b> Indeks: AC-E-125-B	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 110,25 zł (135,61 zł) +10szt 73,50 zł (90,41 zł)
<b>Złącze CAMLOCK E 1.1/2" mosiądz</b> Indeks: AC-E-150-B	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 73,07 zł (89,88 zł)
<b>Złącze CAMLOCK E 2" mosiądz</b> Indeks: AC-E-200-B	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 231,42 zł (284,65 zł) +5szt 154,28 zł (189,76 zł)
<b>Złącze CAMLOCK E 2.1/2" mosiądz</b> Indeks: AC-E-250-B	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 315,84 zł (388,48 zł) +5szt 210,56 zł (258,99 zł)
<b>Złącze CAMLOCK E 3" mosiądz</b> Indeks: AC-E-300-B	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 489,14 zł (601,64 zł) +5szt 326,10 zł (401,10 zł)
<b>Złącze CAMLOCK E 4" mosiądz</b> Indeks: AC-E-400-B	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 681,20 zł (837,88 zł) +3szt 454,14 zł (558,59 zł)
<b>Złącze CAMLOCK E 5" mosiądz</b> Indeks: AC-E-500-B	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1 216,48 zł (1 496,27 zł) +3szt 810,99 zł (997,52 zł)
<b>Złącze CAMLOCK E 6" mosiądz</b> Indeks: AC-E-600-B	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1 841,71 zł (2 265,30 zł) +3szt 1 227,81 zł (1 510,21 zł)