



## 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-BX	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 18,29 zł (22,50 zł) +10szt 12,19 zł (14,99 zł)
<b>Złącze CAMLOCK E 3/4", mosiądz</b> Indeks: AC-E-075-BX	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 25,20 zł (31,00 zł) +10szt 16,80 zł (20,66 zł)
<b>Złącze CAMLOCK E 1", mosiądz</b> Indeks: AC-E-100-BX	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 39,56 zł (48,66 zł) +10szt 26,37 zł (32,44 zł)
<b>Złącze CAMLOCK E 1.1/4", mosiądz</b> Indeks: AC-E-125-BX	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 47,42 zł (58,33 zł) +10szt 31,61 zł (38,88 zł)
<b>Złącze CAMLOCK E 1.1/2", mosiądz</b> Indeks: AC-E-150-BX	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 62,45 zł (76,81 zł) +10szt 41,64 zł (51,22 zł)
<b>Złącze CAMLOCK E 2", mosiądz</b> Indeks: AC-E-200-BX	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 84,13 zł (103,48 zł) +5szt 56,09 zł (68,99 zł)
<b>Złącze CAMLOCK E 2.1/2", mosiądz</b> Indeks: AC-E-250-BX	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 156,20 zł (192,13 zł) +5szt 104,14 zł (128,09 zł)
<b>Złącze CAMLOCK E 3", mosiądz</b> Indeks: AC-E-300-BX	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 125,10 zł (153,87 zł)
<b>Złącze CAMLOCK E 4", mosiądz</b> Indeks: AC-E-400-BX	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 181,10 zł (222,75 zł)
<b>Złącze CAMLOCK E 5", mosiądz</b> Indeks: AC-E-500-BX	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 605,71 zł (745,02 zł) +3szt 403,81 zł (496,69 zł)
<b>Złącze CAMLOCK E 6", mosiądz</b> Indeks: AC-E-600-BX	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1 665,94 zł (2 049,11 zł) +10szt 1 110,63 zł (1 366,07 zł)