

Gniazdo złącza CAMLOCK DU z gwintem wewnętrznym, aluminium



Gniazdo złącza CAMLOCK DU z gwintem wewnętrznym BSP (uszczelka płaska poliuretan) 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: aluminium. Dźwignie: stal AISI 304 (w rozmiarach 1.1/4" do 4" - dźwignie z mosiądzu). Uszczelnienie: NBR.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Złącze CAMLOCK DU 1/2", aluminium Indeks: AC-DU-050-AX	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 16,15 zł (19,86 zł) +10szt 10,98 zł (13,51 zł)
Złącze CAMLOCK DU 3/4", aluminium Indeks: AC-DU-075-AX	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 12,74 zł (15,67 zł)
Złącze CAMLOCK DU 1", aluminium Indeks: AC-DU-100-AX	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 14,37 zł (17,68 zł)
Złącze CAMLOCK DU 1.1/4", aluminium Indeks: AC-DU-125-AX	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 31,08 zł (38,23 zł) +10szt 21,13 zł (25,99 zł)
Złącze CAMLOCK DU 1.1/2", aluminium Indeks: AC-DU-150-AX	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 33,04 zł (40,64 zł) +10szt 22,47 zł (27,64 zł)
Złącze CAMLOCK DU 2", aluminium Indeks: AC-DU-200-AX	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 41,24 zł (50,73 zł) +5szt 28,04 zł (34,49 zł)
Złącze CAMLOCK DU 2.1/2", aluminium Indeks: AC-DU-250-AX	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 49,80 zł (61,25 zł) +5szt 33,86 zł (41,65 zł)
Złącze CAMLOCK DU 3", aluminium Indeks: AC-DU-300-AX	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 67,79 zł (83,38 zł) +5szt 46,10 zł (56,70 zł)
Złącze CAMLOCK DU 4", aluminium Indeks: AC-DU-400-AX	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 50,75 zł (62,42 zł) +3szt 34,51 zł (42,45 zł)
Złącze CAMLOCK DU 5", aluminium Indeks: AC-DU-500-AX	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 137,32 zł (168,90 zł) +3szt 111,16 zł (136,73 zł)
Złącze CAMLOCK DU 6", aluminium Indeks: AC-DU-600-AX	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 193,23 zł (237,67 zł) +3szt 156,43 zł (192,41 zł)