

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 17,88 zł (21,99 zł) +10szt 11,92 zł (14,66 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 34,41 zł (42,32 zł) +10szt 22,94 zł (28,22 zł)
Złącze CAMLOCK DU 1.1/2", aluminium Indeks: AC-DU-150-AX	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 36,58 zł (44,99 zł) +10szt 24,39 zł (30,00 zł)
Złącze CAMLOCK DU 2", aluminium Indeks: AC-DU-200-AX	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 45,66 zł (56,16 zł) +5szt 30,44 zł (37,44 zł)
Złącze CAMLOCK DU 2.1/2", aluminium Indeks: AC-DU-250-AX	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 55,14 zł (67,82 zł) +5szt 36,76 zł (45,21 zł)
Złącze CAMLOCK DU 3", aluminium Indeks: AC-DU-300-AX	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 75,05 zł (92,31 zł) +5szt 50,04 zł (61,55 zł)
Złącze CAMLOCK DU 4", aluminium Indeks: AC-DU-400-AX	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 101,88 zł (125,31 zł) +3szt 67,92 zł (83,54 zł)
Złącze CAMLOCK DU 5", aluminium Indeks: AC-DU-500-AX	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 180,99 zł (222,62 zł) +10szt 120,66 zł (148,41 zł)
Złącze CAMLOCK DU 6", aluminium Indeks: AC-DU-600-AX	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 254,69 zł (313,27 zł) +10szt 169,80 zł (208,85 zł)