

## 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)
<b>Złącze CAMLOCK DU 1/2" aluminium</b> Indeks: AC-DU-050-A	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 39,01 zł (47,98 zł) +10szt 26,53 zł (32,63 zł)
<b>Złącze CAMLOCK DU 3/4" aluminium</b> Indeks: AC-DU-075-A	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 45,70 zł (56,21 zł) +10szt 31,08 zł (38,23 zł)
<b>Złącze CAMLOCK DU 1" aluminium</b> Indeks: AC-DU-100-A	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 50,26 zł (61,82 zł) +10szt 34,18 zł (42,04 zł)
<b>Złącze CAMLOCK DU 1.1/4" aluminium</b> Indeks: AC-DU-125-A	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 81,30 zł (100,00 zł) +10szt 55,28 zł (67,99 zł)
<b>Złącze CAMLOCK DU 1.1/2" aluminium</b> Indeks: AC-DU-150-A	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 90,55 zł (111,38 zł) +10szt 61,58 zł (75,74 zł)
<b>Złącze CAMLOCK DU 2" aluminium</b> Indeks: AC-DU-200-A	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 150,35 zł (184,93 zł) +5szt 102,24 zł (125,76 zł)
<b>Złącze CAMLOCK DU 2.1/2" aluminium</b> Indeks: AC-DU-250-A	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 124,16 zł (152,72 zł) +5szt 84,43 zł (103,85 zł)
<b>Złącze CAMLOCK DU 3" aluminium</b> Indeks: AC-DU-300-A	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 155,62 zł (191,41 zł) +5szt 105,82 zł (130,16 zł)
<b>Złącze CAMLOCK DU 4" aluminium</b> Indeks: AC-DU-400-A	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 223,96 zł (275,47 zł) +3szt 152,30 zł (187,33 zł)
<b>Złącze CAMLOCK DU 5" aluminium</b> Indeks: AC-DU-500-A	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Złącze CAMLOCK DU 6" aluminium</b> Indeks: AC-DU-600-A	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie