

Wtyk złącza CAMLOCK A z gwintem wewnętrznym, polipropylen



Wtyk złącza CAMLOCK A z gwintem wewnętrznym BSP wykonany wg amerykańskiej normy wojskowej MIL-C-27487 (A-A-59326), powszechnie zastosowane jako złącze przeładunkowe, szczególnie w przemyśle petrochemicznym. Ciśnienie robocze: do 7 bar, zależne od rozmiaru złącza. Materiał: polipropylen wzmocniony włóknem szklanym.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wtyk złącza CAMLOCK typ A 3/4", GW 3/4" BSP, polipropylen Indeks: AC-A-075-PX	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 2,57 zł (3,16 zł) +10szt 1,75 zł (2,15 zł)
Wtyk złącza CAMLOCK typ A 1", GW 1" BSP, polipropylen Indeks: AC-A-100-PX	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 2,69 zł (3,31 zł) +10szt 1,83 zł (2,25 zł)
Wtyk złącza CAMLOCK typ A 1.1/2", GW 1.1/2" BSP, polipropylen Indeks: AC-A-150-PX	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 3,67 zł (4,51 zł) +10szt 2,50 zł (3,08 zł)
Wtyk złącza CAMLOCK typ A 2", GW 2" BSP, polipropylen Indeks: AC-A-200-PX	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 5,63 zł (6,92 zł) +10szt 3,83 zł (4,71 zł)
Wtyk złącza CAMLOCK typ A 3", GW 3" BSP, polipropylen Indeks: AC-A-300-PX	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 8,57 zł (10,54 zł) +3szt 5,82 zł (7,16 zł)
Wtyk złącza CAMLOCK typ A 4", GW 4" BSP, polipropylen Indeks: AC-A-400-PX	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 10,42 zł (12,82 zł)