

Wtyk złącza CAMLOCK E z karbowaną końcówką do węża, polipropylen



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. Ciśnienie robocze: do 7 bar, zależne od rozmiaru złącza. Materiał: polipropylen wzmocniony włóknem szklanym.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wtyk złącza CAMLOCK typ E 3/4", wąż 3/4", polipropylen Indeks: AC-E-075-PX	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 1,38 zł (1,70 zł) +10szt 0,94 zł (1,16 zł)
Wtyk złącza CAMLOCK typ E 1", wąż 1", polipropylen Indeks: AC-E-100-PX	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 2,13 zł (2,62 zł) +10szt 1,45 zł (1,78 zł)
Wtyk złącza CAMLOCK typ E 1.1/2", wąż 1.1/2", polipropylen Indeks: AC-E-150-PX	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 6,36 zł (7,82 zł) +10szt 4,33 zł (5,33 zł)
Wtyk złącza CAMLOCK typ E 2", wąż 2", polipropylen Indeks: AC-E-200-PX	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 4,68 zł (5,76 zł) +10szt 3,18 zł (3,91 zł)
Wtyk złącza CAMLOCK typ E 3", wąż 3", polipropylen Indeks: AC-E-300-PX	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 12,60 zł (15,50 zł) +3szt 8,57 zł (10,54 zł)
Wtyk złącza CAMLOCK typ E 4", wąż 4", polipropylen Indeks: AC-E-400-PX	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 13,57 zł (16,69 zł)