



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)
Złącze CAMLOCK E 3/4", polipropylen Indeks: AC-E-075-PX	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 2,71 zł(3,33 zł) +10szt 1,81 zł(2,23 zł)
Złącze CAMLOCK E 1", polipropylen Indeks: AC-E-100-PX	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 2,98 zł(3,67 zł) +10szt 1,99 zł(2,45 zł)
Złącze CAMLOCK E 1.1/2", polipropylen Indeks: AC-E-150-PX	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 7,04 zł(8,66 zł) +10szt 4,70 zł(5,78 zł)
Złącze CAMLOCK E 2", polipropylen Indeks: AC-E-200-PX	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 9,62 zł(11,83 zł) +5szt 6,41 zł(7,88 zł)
Złącze CAMLOCK E 3", polipropylen Indeks: AC-E-300-PX	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 13,95 zł(17,16 zł) +5szt 9,30 zł(11,44 zł)
Złącze CAMLOCK E 4", polipropylen Indeks: AC-E-400-PX	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 36,44 zł(44,82 zł) +3szt 24,30 zł(29,89 zł)