



## Wtyk złącza CAMLOCK F z gwintem zewnętrznym, polipropylen

Wtyk złącza CAMLOCK F z gwintem zewnętrznym BSPT lub NPT 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)
<b>Złącze CAMLOCK F 3/4", GZ 1/2" polipropylen</b> Indeks: AC-F-050-P	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Wtyk złącza CAMLOCK typ F 3/4", GZ 3/4" BSPT, polipropylen</b> Indeks: AC-F-075-P	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 5,84 zł (7,18 zł) +10szt 3,97 zł (4,88 zł)
<b>Wtyk złącza CAMLOCK typ F 1", GZ 1" BSPT, polipropylen</b> Indeks: AC-F-100-P	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 6,26 zł (7,70 zł) +10szt 4,26 zł (5,24 zł)
<b>Złącze CAMLOCK F 1" z GZ 2" BSP, polipropylen</b> Indeks: AC-F-100-200-P	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Złącze CAMLOCK F 1", GZ 1.1/4" polipropylen</b> Indeks: AC-F-125-P	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Złącze CAMLOCK F 1.1/4", GZ 1.1/4" polipropylen</b> Indeks: AC-F-125-125-P	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Złącze CAMLOCK F 1.1/2", GZ 1.1/4" polipropylen</b> Indeks: AC-F-125-150-P	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
<b>Wtyk złącza CAMLOCK typ F 1.1/2", GZ 1.1/2" BSPT, polipropylen</b> Indeks: AC-F-150-P	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 9,97 zł (12,26 zł) +10szt 6,78 zł (8,34 zł)
<b>Wtyk złącza CAMLOCK typ F 2", GZ 2" BSPT, polipropylen</b> Indeks: AC-F-200-P	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 11,96 zł (14,71 zł) +10szt 8,13 zł (10,00 zł)
<b>Wtyk złącza CAMLOCK typ F 3", GZ 3" BSPT, polipropylen</b> Indeks: AC-F-300-P	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 47,41 zł (58,31 zł) +3szt 32,24 zł (39,66 zł)
<b>Wtyk złącza CAMLOCK typ F 4", GZ 4" BSPT, polipropylen</b> Indeks: AC-F-400-P	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 102,80 zł (126,44 zł) +3szt 69,90 zł (85,98 zł)