



Czwórnik gwintowany GW BSP z tworzywa PP, PVDF, seria 3F typ EM

Czwórnik gwintowany z gwintami wewnętrznymi BSP, seria 3F typ EM. Znajduje szerokie zastosowanie w laboratoriach, medycynie, przemyśle farmaceutycznym, chemicznym i spożywczym. Materiał: polipropylen, PVDF. Ciśnienie robocze: 10 bar.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Czwórnik (seria 3F) z GW BSP 1/8", polipropylen Indeks: EM-3F444GG18PP	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 82,56 zł (101,55 zł) +5szt 72,85 zł (89,61 zł)
Czwórnik (seria 3F) z GW BSP 1/8", PVDF Indeks: EM-3F444GG18PV	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 460,72 zł (566,69 zł) +5szt 406,52 zł (500,02 zł)
Czwórnik (seria 3F) z GW BSP 1/4", polipropylen Indeks: EM-3F444GG14PP	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 96,13 zł (118,24 zł) +5szt 84,82 zł (104,33 zł)
Czwórnik (seria 3F) z GW BSP 1/4", PVDF Indeks: EM-3F444GG14PV	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 675,60 zł (830,99 zł) +5szt 596,12 zł (733,23 zł)
Czwórnik (seria 3F) z GW BSP 3/8", polipropylen Indeks: EM-3F444GG38PP	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 154,33 zł (189,83 zł) +5szt 136,17 zł (167,49 zł)
Czwórnik (seria 3F) z GW BSP 1/2", polipropylen Indeks: EM-3F444GG12PP	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 266,19 zł (327,41 zł) +5szt 234,87 zł (288,89 zł)
Czwórnik (seria 3F) z GW BSP 1/2", PVDF Indeks: EM-3F444GG12PV	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 984,67 zł (1 211,14 zł) +5szt 868,83 zł (1 068,66 zł)