



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

Czwórnik gwintowany z gwintami zewnętrznymi 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 GZ BSP 1/4", polipropylen Indeks: EM-3F433GG14PP	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 78,55 zł(96,62 zł) +5szt 69,31 zł(85,25 zł)
Czwórnik (seria 3F) z GZ BSP 1/4", PVDF Indeks: EM-3F433GG14PV	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 665,94 zł(819,11 zł) +5szt 587,59 zł(722,74 zł)
Czwórnik (seria 3F) z GZ BSP 3/8", PVDF Indeks: EM-3F433GG38PV	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 825,72 zł(1 015,64 zł) +5szt 728,57 zł(896,14 zł)
Czwórnik (seria 3F) z GZ BSP 1/2", PVDF Indeks: EM-3F433GG12PV	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 955,26 zł(1 174,97 zł) +5szt 842,88 zł(1 036,74 zł)