



## Trójnik gwintowany GW / GW / GW BSP z tworzywa PP, PVDF, seria 3F typ EM

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

| Produkt   | Dostępność                  | Wysyłka          | Cena netto (brutto)  |
|---|-----------------------------|------------------|--|
| <b>Trójnik (seria 3F) z GW BSP 1/8", polipropylen</b><br>Indeks: EM-3F344GG18PP | Na zamówienie               | Po potwierdzeniu | +1szt 61,90 zł (76,14 zł)<br>+5szt 54,61 zł (67,17 zł)     |
| <b>Trójnik (seria 3F) z GW BSP 1/8", PVDF</b><br>Indeks: EM-3F344GG18PV         | Na zamówienie               | Po potwierdzeniu | +1szt 345,56 zł (425,04 zł)<br>+5szt 304,91 zł (375,04 zł) |
| <b>Trójnik (seria 3F) z GW BSP 1/4", polipropylen</b><br>Indeks: EM-3F344GG14PP | Na zamówienie               | Po potwierdzeniu | +1szt 72,18 zł (88,78 zł)<br>+5szt 63,69 zł (78,34 zł)     |
| <b>Trójnik (seria 3F) z GW BSP 1/4", PVDF</b><br>Indeks: EM-3F344GG14PV         | Na zamówienie               | Po potwierdzeniu | +1szt 506,57 zł (623,08 zł)<br>+5szt 446,98 zł (549,79 zł) |
| <b>Trójnik (seria 3F) z GW BSP 3/8", polipropylen</b><br>Indeks: EM-3F344GG38PP | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h    | +1szt 115,67 zł (142,27 zł)<br>+5szt 102,06 zł (125,53 zł) |
| <b>Trójnik (seria 3F) z GW BSP 3/8", PVDF</b><br>Indeks: EM-3F344GG38PV         | Na zamówienie               | Po potwierdzeniu | +1szt 647,12 zł (795,96 zł)<br>+5szt 570,99 zł (702,32 zł) |
| <b>Trójnik (seria 3F) z GW BSP 1/2", polipropylen</b><br>Indeks: EM-3F344GG12PP | Na zamówienie               | Po potwierdzeniu | +1szt 200,18 zł (246,22 zł)<br>+5szt 176,63 zł (217,25 zł) |
| <b>Trójnik (seria 3F) z GW BSP 1/2", PVDF</b><br>Indeks: EM-3F344GG12PV         | Na zamówienie               | Po potwierdzeniu | +1szt 738,63 zł (908,51 zł)<br>+5szt 651,73 zł (801,63 zł) |