



Końcówka prosta TRI-CLAMP z GW BSP z tworzywa PP, PVDF, seria 3C typ EM

Końcówka prosta TRI-CLAMP z GW BSP seria 3C typ EM, znajduje szerokie zastosowanie w laboratoriach, medycynie, przemyśle farmaceutycznym, chemicznym i spożywczym. Końcówka Tri-Clamp (Triclover) wykonana jest zgodnie z normami DIN 32676, ISO 2852 oraz BS 4825 i zakończona gwintem wewnętrznym BSP. Dostarczana bez uszczelki, którą w zależności od medium należy zamówić osobno. Uszczelki dostępne są z materiału wykonanego z EPDM, FKM, Gylon® i PTFE. Materiał: polipropylen, PVDF. Ciśnienie robocze: 6 bar.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Końcówka TRI-CLAMP (seria 3C) 50,5 mm z GW 1/8" BSP, polipropylen Indeks: EM-3C100FG502618PP	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 100,04 zł (123,05 zł) +5szt 88,27 zł (108,57 zł)
Końcówka TRI-CLAMP (seria 3C) 50,5 mm z GW 1/4" BSP, PVDF Indeks: EM-3C100FG502614PV	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 320,79 zł (394,57 zł) +5szt 283,05 zł (348,15 zł)
Końcówka TRI-CLAMP (seria 3C) 50,5 mm z GW 1/2" BSP, polipropylen Indeks: EM-3C100FG502612PP	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 132,22 zł (162,63 zł) +5szt 116,67 zł (143,50 zł)
Końcówka TRI-CLAMP (seria 3C) 50,5 mm z GW 1/2" BSP, PVDF Indeks: EM-3C100FG502612PV	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 336,93 zł (414,42 zł) +5szt 297,29 zł (365,67 zł)
Końcówka TRI-CLAMP (seria 3C) 50,5 mm z GW 3/4" BSP, polipropylen Indeks: EM-3C100FG502634PP	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 154,74 zł (190,33 zł) +5szt 136,53 zł (167,93 zł)