



Łącznik 90° do węża z miękkiego tworzywa, materiał PP, PVDF, PTFE, seria 3T typ EM

Łącznik 90° do węża gumowych i tworzywowych miękkich (np. węże TYGON®, węże silikonowe), o szerokim zastosowaniu w laboratoriach, medycynie, przemyśle farmaceutycznym, chemicznym i spożywczym. Materiał: polipropylen, poliflorek winylidenu, teflon. Ciśnienie robocze: 10 bar.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Łącznik 90° (seria 3T), wąż 4 mm, polipropylen Indeks: EM-3T250T40PP	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 56,96 zł (70,06 zł) +5szt 50,26 zł (61,82 zł)
Łącznik 90° (seria 3T), wąż 6 mm, polipropylen Indeks: EM-3T250T43PP	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 63,64 zł (78,28 zł) +5szt 56,16 zł (69,08 zł)
Łącznik 90° (seria 3T), wąż 8 mm, polipropylen Indeks: EM-3T250T45PP	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 71,66 zł (88,14 zł) +5szt 63,23 zł (77,77 zł)
Łącznik 90° (seria 3T), wąż 10 mm, polipropylen Indeks: EM-3T250T48PP	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 79,99 zł (98,39 zł) +5szt 70,58 zł (86,81 zł)
Łącznik 90° (seria 3T), wąż 12 mm, polipropylen Indeks: EM-3T250T51PP	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1szt 93,05 zł (114,45 zł) +5szt 82,10 zł (100,98 zł)