

Lekki termoplastyczny wąż freonowy FR5T CAPILLARY



Lekki, elastyczny wąż przeznaczony do przemysłowych układów chłodniczych (alternatywa dla miedzianych rurek), do domowych i przemysłowych instalacji HVAC i klimatyzacji samochodowej (tylko do funkcji napełniania i testowania). W szczególności do freonów R134a, R404A, R407C, R410A, R1234yf, R1234ze, R290, R32 oraz olejów sprężarkowych typu PAG, POE, PVE oraz AB. Wartość podciśnienia: 5 mbar (ciśnienie absolutne). Normy: EN 1736, ISO 13971 klasa I, UL1963. Montaż: stosować okucia typ ZC-FR (IT-202). Warstwa wewnętrzna: poliamid (PA) przedzielony warstwą termoplastycznego polimeru. Wzmocnienie: oplot poliestrowy. Warstwa zewnętrzna: czarny, niebieski lub czerwony poliuretan (PU). Ciśnienie robocze: 130 bar. Temperatura pracy: od -40°C do +120°C (chwilowo +130°C).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wąż termoplastyczny do freonu FR5T CAPILLARY DN2 1/12", niebieski Indeks: ZC-FR5T-02BL	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 10,42 zł (12,82 zł) +50m 8,58 zł (10,55 zł)
Wąż termoplastyczny do freonu FR5T CAPILLARY DN4 5/32", niebieski Indeks: ZC-FR5T-04BL	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 13,19 zł (16,22 zł) +50m 10,86 zł (13,36 zł)