

Wąż termoplastyczny z oplotem aramidowym antystatyczny CNG



Lekki, elastyczny, antystatyczny ($R < 1,2 \times 10^5 \Omega/m$) wąż przeznaczony do gazu ziemnego (CNG - Compressed Natural Gas). Stosowany do napełniania zbiorników pojazdów napędzanych CNG. Normy: ISO 8031, ISO 15500-17. Warstwa wewnętrzna: przewodzący poliamid. Wzmocnienie: oploty aramidowe. Warstwa zewnętrzna: mikroperforowany poliuretan. Temperatura pracy: od -40°C do $+82^{\circ}\text{C}$.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wąż termoplastyczny CNG 3/4", 345 bar Indeks: ZC-CNG-19	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 122,26 zł (150,38 zł)