

## 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  $-40^{\circ}\text{C}$  do  $+82^{\circ}\text{C}$ .

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Wąż termoplastyczny CNG 3/4", 345 bar</b> Indeks: ZC-CNG-19	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 122,26 zł (150,38 zł)