

Wąż do napełniania zbiorników pojazdów napędzanych CNG, MARINE



Lekki, elastyczny wąż z przewodzącą warstwą wewnętrzną ($R < 1,2 \times 10^5 \Omega/m$) przeznaczony do gazu ziemnego (CNG - Compressed Natural Gas). Stosowany do napełniania zbiorników pojazdów napędzanych CNG. Warstwa zewnętrzna charakteryzuje się podwyższoną odpornością na zmieniające się warunki atmosferyczne i ścieranie. Spełnia wymagania NFPA 52, ANSI/CSA NGV 4.2-2014, CSA 12.52-2014. Normy: ISO 8031, ISO 15500-17. Warstwa wewnętrzna: przewodzący poliamid. Wzmocnienie: oploty aramidowe. Warstwa zewnętrzna: mikroperforowany poliuretan. Ciśnienie robocze: 345 bar. Temperatura pracy: od -40°C do $+82^{\circ}\text{C}$.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wąż termoplastyczny CNG MARINE 1/4" Indeks: ZC-CNGMARINE-06	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 50,03 zł (61,54 zł) +30m 41,69 zł (51,28 zł)
Wąż termoplastyczny CNG MARINE 5/16" Indeks: ZC-CNGMARINE-08	Na zamówienie	Po potwierdzeniu	+1m 58,61 zł (72,09 zł) +30m 48,84 zł (60,07 zł)
Wąż termoplastyczny CNG MARINE 3/8" Indeks: ZC-CNGMARINE-10	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 84,34 zł (103,74 zł) +30m 70,28 zł (86,44 zł)
Wąż termoplastyczny CNG MARINE 1/2" Indeks: ZC-CNGMARINE-13	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 110,08 zł (135,40 zł) +30m 91,73 zł (112,83 zł)
Wąż termoplastyczny CNG MARINE 3/4" Indeks: ZC-CNGMARINE-19	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1m 293,07 zł (360,48 zł) +30m 244,23 zł (300,40 zł)
Wąż termoplastyczny CNG MARINE 1" Indeks: ZC-CNGMARINE-25	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1m 185,00 zł (227,55 zł)