

Wąż termoplastyczny z oplotem aramidowym i syntetycznym 15R CNG



Lekki, elastyczny wąż przeznaczony do gazu ziemnego (CNG - Compressed Natural Gas). Stosowany do napełniania zbiorników pojazdów napędzanych CNG. Dostępna wersja podwójna z wężykiem odpowietrzającym. Normy: ISO 15500-17. Warstwa wewnętrzna: czarny poliamid przewodzący. Wzmocnienie: jeden lub dwa oploty aramidowe + oplot syntetyczny. Warstwa zewnętrzna: czerwony mikroperforowany poliuretan. Ciśnienie robocze: 350 bar. Temperatura pracy: od -40°C do +70°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Wąż termoplastyczny 15RCNG 1/4" (czerwony) Indeks: TO-15RCNG-06	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wąż termoplastyczny 15RCNG 3/8" (czerwony) Indeks: TO-15RCNG-10	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wąż termoplastyczny 15RCNG 1/2" (czerwony) Indeks: TO-15RCNG-13	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wąż termoplastyczny 15RCNG 3/4" (czerwony) Indeks: TO-15RCNG-19	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Wąż termoplastyczny 15RCNG 1" (czerwony) Indeks: TO-15RCNG-25	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie