



Przyłącze Gaz,Bez Zaw,1,0M E-Gas 111

Indeks: 72616 Producent: PROFITOR Kod producenta: 10T1115403100

Cena: 45.78 zł

Opis

Przewód gazowy Profitor z nakrętką typ 111 100 cm

Producent: Profitor

Wykorzystanie prezentowanego modelu przewodu stanowi bez wątpienia jeden z najbardziej nowoczesnych rozwiązań w dziedzinie przyłączy gazowych. Produkt przeznaczony jest do sprawnej współpracy z kuchenkami gazowymi oraz innymi urządzeniami, których działanie opiera się na zasilaniu gazem ziemnym lub propanem-butanem. Znajdujące się na jego obu końcach obrotowe nakrętki z gwintem wewnętrznym w dużym stopniu wpływają na usprawnienie przeprowadzanych prac instalacyjnych i znacznie skracają czas montażu. Zewnętrzny oplot wykonany z tworzywa sztucznego gwarantuje najwyższe bezpieczeństwo użytkowania, co ma swoje odzwierciedlenie dla długotrwałego i bezawaryjnego korzystania ze sprawnie działającej instalacji gazowej.

wygodny i prosty montaż dzięki zastosowaniu dwóch nakrętek, możliwość zainstalowania wewnątrz i na zewnątrz budynku, wysoka jakość produktu i łatwość montażu, wysoka odporność na ogień, nieograniczony promień zginania

- **Długość opakowania** 2.4 cm
- **Wysokość opakowania** 100 cm
- **Szerokość opakowania** 2.4 cm
- **Waga brutto** 0.4 kg
- **Rozmiar węża** 1 m
- **Średnica** 12 mm
- **Wymiary produktu** 1 m
- **Obszary zastosowania** łączenie urządzeń gazowych
- **Ciśnienie robocze** 0,5 bar
- **Temperatura pracy** 60°C
- **Liczba warstw** 3
- **Rodzaje warstw** rura ze stali nierdzewnej, warstwa ochronna z tworzywa sztucznego
- **Rodzaj oplotu** ze stali nierdzewnej
- **EAN** 5907573471839
- **Marka** Profitor
- **Gwarancja** 10 lat
- **Informacje dodatkowe** przyłącze gazowe, dwie nakrętki obrotowe z gwintem wewnętrznym 1/2"
- **Nr referencyjny** 10T1115403100
- **Materiał wykonania** stal nierdzewna

Parametry

Kod produktu	10T1115403100
---------------------	---------------

Długość	100
----------------	-----

Marka	Profitor
--------------	----------

Gwint wlotowy	0.5
----------------------	-----

Gwint wylotowy	0.5
-----------------------	-----

EAN	5907573471839
------------	---------------

Stan	Nowy
-------------	------