



Przewód elastyczny do gazu EMIPU 3/4" 240/410 mm PROFITOR

Indeks: **36254** Producent: **PROFITOR** Kod producenta: **GR3/4FML0200**

Cena: **51.83 zł**

Opis

Przewód gazowy Profitor elastyczny G3/4xG3/4 20-40 cm

Producent: Profitor

Za pomocą rozciągliwego przewodu gazowego znajdującego się wśród naszej bogatej oferty akcesoriów instalacyjnych, w niezwykle sprawny sposób poradzisz sobie z połączeniem urządzeń, takich jak kuchenki, kuchenki gazowe, które zasilane są gazem ziemnym bądź propanem-butanem. Produkt składa się z rury, która dzięki wykonaniu ze stali nierdzewnej cechuje się dużą odpornością na uszkodzenia mechaniczne, a pokrycie jej warstwą z tworzywa sztucznego zapewnia ochronę przed niszczącym działaniem bakterii oraz drobnoustrojów. Proponowany przewód z gwintem zewnętrznym oraz nakrętką obrotową z gwintem zapewnia szczelność instalacji gazowych, przez co wpływa na zachowanie dużego bezpieczeństwa podczas eksploatacji urządzeń gazowych.

końcówka wkrętna wykonana ze stali nierdzewnej, nakrętka wykonana z niklowanego mosiądzu, dodatkowa ochrona z osłony termokurczliwej, możliwość zainstalowania wewnątrz i na zewnątrz budynku, bardzo wysoka jakość wykonania i łatwy montaż

- **Długość opakowania** 3.5 cm
- **Wysokość opakowania** 20 cm
- **Szerokość opakowania** 3.5 cm
- **Waga brutto** 0.2 kg
- **Rozmiar węża** do 1 m
- **Średnica** 20 mm
- **Wymiary produktu** 20 - 40 cm
- **Obszary zastosowania** łączenie urządzeń gazowych
- **Ciśnienie robocze** 0,2 bar
- **Temperatura pracy** od -20°C do +120°C
- **Liczba warstw** 2
- **Rodzaje warstw** rura ze stali nierdzewnej, warstwa ochronna z tworzywa sztucznego
- **EAN** 5907573474908
- **Marka** Profitor
- **Gwarancja** 2 lata
- **Informacje dodatkowe** rozciągliwy przewód do gazu z gwintem zewnętrznym 3/4", nakrętka obrotowa z gwintem wewnętrznym 3/4"
- **Nr referencyjny** GR3/4FML0200
- **Materiał wykonania** stal nierdzewna

Parametry

Kod produktu	ID0145
Marka	Kas-Flex
Typ pieca	dwufunkcyjny, dwufunkcyjny z zasobnikiem cwu, jednofunkcyjny, komora spalania
EAN	5907573474908
Stan	Nowy