



# PRZEWÓD GAZOWY

## KROKI INSTALACYJNE

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Norma: EN ISO 3821 / EN 559
- Typ przewodu: gumowy, trzywarstwowy
- Wzmocnienie: oplot poliestrowy
- Średnica wewnętrzna: 8 mm
- Kolor: pomarańczowy
- Zakres temperatury pracy: od -30°C do +70°C
- Maksymalne ciśnienie robocze: 20 bar

### ZAKOŃCZENIA (ZAKUTE NA STAŁE):

- strona 1: G 3/8" LH (lewy gwint)
- strona 2: G 3/8" LH (lewy gwint)
- materiał końcówek: mosiądz MO58

### ZASTOSOWANIE

Przewód przeznaczony do transportu gazów palnych w zastosowaniach technicznych i przemysłowych, w szczególności:

- spawalnictwo
- cięcie gazowe
- palniki dekarские
- instalacje przemysłowe

Gaz: propan / propan-butan (techniczny)

### INFORMACJE DODATKOWE

- Produkt przeznaczony do użytkowania przez osoby posiadające odpowiednią wiedzę techniczną
- Zaleca się okresową kontrolę stanu przewodu
- Montaż wyłącznie do kompatybilnych urządzeń i przyłączy

### DOSTĘPNE DŁUGOŚCI:

200 cm, 300 cm, 500 cm, 10 m, 15 m

### ZGODNOŚĆ Z NORMĄ:

Produkt wykonany na bazie przewodu spełniającego wymagania normy: EN ISO 3821 / EN 559 – węże do spawania, cięcia i procesów pokrewnych. Zestaw (przewód + końcówki) został wykonany jako komplet użytkowy z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i kontroli jakości.

### BEZPIECZEŃSTWO

- Produkt przeznaczony wyłącznie do zastosowań technicznych i przemysłowych
- Nie stosować w instalacjach gazowych budynków ani do urządzeń domowych (np. kuchenek)
- Przed użyciem sprawdzić:
  - szczelność połączeń
  - stan przewodu (pęknięcia, przetarcia)
- Nie przekraczać maksymalnego ciśnienia roboczego
- Chronić przed:
  - działaniem ognia
  - ostrymi krawędziami
  - skręcaniem i załamaniem
- W przypadku uszkodzenia – natychmiast wycofać z użytkowania

## GAZ-BUT ANNA WOLSKA

Ul. Organizacji WiN 49  
91-805 Łódź  
NIP 726-243-88-53  
e-mail: sklep@gaz-but.pl

**gaz-but.pl**