

- + Ciśnienie robocze: 37 mbar
- + Temperatura użytkowa: do 70°C
- + Promień gięcia: nieograniczony
- + Rodzaj gazu: mieszanka P/B



WĄŻ DO BUTLI GAZOWYCH PBR Z MINIVISTOMATIC



PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:

1 WĄŻ:

Materiał: PCV do mieszanki P/B ze wzmocnieniem tekstylnym
Średnica wewnętrzna: DN 10

2 ZAKOŃCZENIE I reduktor minivistomatic z gwintem W21,8L –

Materiał: mosiądz
Pokrycie: ocynk

3 ZAKOŃCZENIE II – zakończenie krótkie bądź długie G 1/2":

Materiał: stal
Pokrycie: ocynk

4 USZCZELKA PŁASKA 1/2":

Materiał: NBR 80A

5 KLAMRA ZACISKOWA:

Materiał: 1.4301

RODZAJE ZAKOŃCZEŃ:



OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA WYROBU:

Węże propan – butan składają się z węży PCV ze wzmocnieniem tekstylnym DN10 połączonym przy pomocy klamry zaciskowej z jednej strony z zakończeniem krótkim lub długim, a z drugiej z reduktorem i manometrem. Występują w czterech wersjach:

- z zakończeniem krótkim, prostym i reduktorem R7 (R8) - PBR1F1M1 (PBR1F1V1) z zakończeniem prostym
- z zakończeniem krótkim, kątowym i reduktorem R7 (R8) - PBR1F1M0 (PBR1F1V0) z zakończeniem kątowym
- z zakończeniem długim, prostym i reduktorem R7 (R8) - PBR2F1M1 (PBR2F1V1) z zakończeniem prostym
- z zakończeniem długim, kątowym i reduktorem R7 (R8) - PBR2F1M0 (PBR2F1V0) z zakończeniem kątowym

DŁUGOŚĆ WĘŻA: 2,00 m L= (...)+/-20mm

PRZEZNACZENIE I ZAKRES STOSOWANIA:

Węże propan – butan z reduktorem i manometrem przeznaczone są do podłączenia urządzeń gazowych spalających propan-butan z butlą gazową 11kg. Węże w wersjach o zakończeniu krótkim służą do podłączania urządzeń o mocy do 10 kW (nie wyposażonych w piekarniki), natomiast te z zakończeniem długim służą do podłączenia urządzeń gazowych o mocy powyżej 10 kW (wyposażonych w piekarniki).

Famas S.A. udziela 5 lat gwarancji na prawidłowe działanie produktu pod warunkiem prawidłowej eksploatacji zgodnej z instrukcją obsługi oraz poświadczona montażu przez osoby dysponujące wymaganymi przez przepisy prawa.

Węże należy wymieniać na nowe w odstępach pięcioletnich.

PODSTAWOWE DOKUMENTY:

- Rozporządzenie MSWiA w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych Dz.U.Nr 74 poz. 836.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12-04-2002 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Dz. U. Nr 75. poz. 690
- Znak bezpieczeństwa

INFORMACJE DODATKOWE:

Wymiar pod klucz: Nakrętka obrotowa G1/2": 24mm

