

HILLMANN



★ 2 LATA GWARANCJI ★

WĄŻ DO GAZU PROPAN-BUTAN Z REDUKTOREM



ZASTOSOWANIE: Przewody do gazu z reduktorem wyposażone są w wysokiej jakości kompozytowy wąż odporny na działanie warunków zewnętrznych oraz gazu Propan-Butan. Średnica wewnętrzna węża to 9mm. Wolny koniec należy połączyć z króćcem urządzenia odbiorczego, przystosowanym do montażu węża gazowego DN9 oraz zabezpieczyć go opaską zaciskową.

DANE TECHNICZNE:

- Reduktor na butlę gazową: gwint W 21,8L
- Ciśnienie robocze gazu: 37 mbar
- Wąż do gazu Propan-Butan: Ø 9 mm
- Maksymalna temperatura pracy: 70°C

TYP: PBR | **INDEKS:** 6NPBR-0200-HL

PRZEWÓD DO GAZU Z REDUKTOREM

INDEKS: 6NPBR-0200-HL **DŁUGOŚĆ:** 2 METRY

INSTRUKCJA MONTAŻU I OBSŁUGI:

1. Wolny koniec węża nasunąć na króciec urządzenia odbiorczego, przystosowany do wężu gazowych DN9.
2. Tak wykonane połączenie zabezpieczyć opaską zaciskową.

UWAGA: Należy pamiętać o konieczności stosowania rury stalowej o długości min 0,5m dla urządzeń o mocy powyżej 10 kW

3. Sprawdzić stan uszczelki w zaworze butli. W razie konieczności wymienić!
4. Zamocować reduktor na butlę gazową obracając nakrętkę w lewą stronę do wyraźnego oporu.
5. Przy zamkniętym zaworze urządzenia odbiorczego odkręcić zawór butli.
6. Przeprowadzić kontrolę szczelności wszystkich połączeń w celu uniknięcia niekontrolowanego wycieku gazu, który może doprowadzić do wybuchu.

WAŻ POSIADA ZNAK BEZPIECZEŃSTWA



Model: AWG???

Producent/
Zakład produkcyjny:
Famas S.A.
ul. Lipowa 89
90-546 Łódź

**Wyprodukowano
w Polsce**



0085 - dotyczy reduktora

