

INSTRUKCJA MONTAŻU PRZEWODU KAS FLEX

Przewody elastyczne rozciągliwe z karbowanej stali nierdzewnej do podłączenia urządzeń gazowych do użytku domowego zasilanych paliwami gazowymi należącymi do I, II i III grupy gazów, zgodnie z normą PN-EN 437.

Dane techniczne:

- maksymalne ciśnienie robocze: 0,5 bar
- zakres temperatury roboczej: - 20°C + 120°C
- materiał końcówki przyłączeniowej GZ: stal nierdzewna AISI 303, gwint zewnętrzny zgodny z normą PN-EN 10226-1
- materiał nakrętki: mosiądz CW617N, gwint wewnętrzny zgodny z normą PN-EN ISO 228-1
- materiał przewodu wewnętrznego: stal kwasoodporna AISI 316
- materiał uszczelki nakrętki: guma NBR
- nominalne średnice DN i grubości ścianek: DN 12x0.2; DN 16x0.2; DN 20x0.2; DN 25x0.2.

Wskazówki montażowe:

- montaż przewodu powinna wykonać osoba z odpowiednimi uprawnieniami, zgodnie z obowiązującymi przepisami i instrukcją montażu
- przewód należy montować bez naprężeń
- należy upewnić się czy niniejszy przewód pozwala na odpowiednie natężenie przepływu dla jego zamierzonego zastosowania
- należy stosować się do instrukcji instalacji przewodu gazowego oraz instrukcji producenta podłączanego urządzenia gazowego
- przewód należy montować przy odciętym dopływie gazu
- przewód rozciągnąć równomiernie do odpowiedniej długości nie przekraczając podanej długości maksymalnej
- sprawdzić rodzaj gwintu oraz dobór uszczelnienia. Przewód z nakrętką z gwintem wewnętrznym wyposażony jest w uszczelkę. Do uszczelnienia gwintu zewnętrznego należy użyć uszczelnienia dopuszczonego do użytku w instalacjach gazowych
- czoło złączki przeznaczonej do uszczelnienia płaską uszczelką powinno posiadać gładką i prostopadłą powierzchnię w stosunku do osi złączki.

Przy jakimkolwiek zużyciu lub uszkodzeniu dowolnej części przewodu, należy wymienić cały przewód. Zmiany na jakiegokolwiek części przewodu powinny oznaczać, że przewód ten nie jest zgodny z wymogami i nie nadaje się do dalszego użytku.

Montaż przewodu:

1. Sprawdzić obecność i stan uszczelki.
2. Rozciągnąć przewód na wymaganą długość.
3. W pierwszej kolejności zamontować końcówkę z gwintem zewnętrznym.
4. Zamontować drugi koniec węża gazowego dokręcając nakrętkę aż do uzyskania szczelności oraz pewności, że nie ulegnie samoczynnemu poluzowaniu.
5. Wykonać test szczelności wszystkich połączeń.

Podczas instalowania i użytkowania nie należy:

- skręcać osiowo i nadmiernie zginać przewodu
- instalować przewodu w miejscach narażonych na działanie temperatury wykraczającej poza dopuszczalny zakres
- instalować przewodu jeżeli występują wątpliwości, czy jego końcówka przyłączeniowa jest zgodna z końcówką urządzenia odbiorczego lub przyłącza gazowego budynku
- łączyć dwóch lub więcej przewodów w celu zwiększenia ich długości całkowitej
- używać adapterów w celu uzyskania zgodności końcówki przyłączeniowej
- instalować niniejszego przewodu w ścianach, podłogach i sufitach
- instalować niniejszego przewodu przed reduktorem ciśnienia
- nigdy nie dokręcać nakrętki przez obracanie przewodem.

KARTA GWARANCYJNA

Dystrybutor: Arka Sp. z o. o. sp. k., ul. Ogrodowa 5 , 76-004 Sianów

Data Sprzedaży:

Punkt sprzedaży:

Świadectwo instalacji przewodu gazowego:

Pieczętka instalatora

Data montażu

Imię i nazwisko instalatora

Podpis instalatora

Warunki gwarancji:

1. Firma Arka Sp. z o. o. sp. k. udziela 5 lat gwarancji od daty sprzedaży, na właściwe działanie przewodu, pod warunkiem prawidłowej eksploatacji zgodnej z instrukcją obsługi i montażu.
2. W okresie objętym gwarancją, w przypadku wystąpienia uszkodzenia przewodu, zapewniona zostanie bezpłatna naprawa lub wymiana towaru na nowy w ciągu 14 dni od daty zgłoszenia i dostarczenia towaru do punktu sprzedaży.
3. Gwarancji nie podlegają uszkodzenia mechaniczne lub powstałe na skutek niewłaściwego transportu oraz dokonywania napraw we własnym zakresie.
4. Karta gwarancyjna niewypełniona lub wypełniona nieprawidłowo jest nieważna.
5. Gwarancja traci ważność w przypadku braku poświadczenia montażu przewodu przez osobę posiadającą wymagane uprawnienia.
6. W sprawach nieuregulowanych niniejszymi warunkami gwarancji mają zastosowanie przepisy K.C. art. od 577 do 581.
7. Niniejsza gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień Kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.
8. Gwarancja obowiązuje na terenie RP.

Informacje dodatkowe:

1. Producent i zakład produkcyjny węży KAS FLEX:
Kayalar Pres Ltd. Co.
Eyupsultan Mahallesi Mezarlık Yolu Sokağı No:4 - 34858 Sancaktepe - İstanbul, Turcja
2. Nazwa wyrobu:
KAS FLEX. Przewody elastyczne z karbowanej stali nierdzewnej do podłączenia urządzeń gazowych do użytku domowego i podobnego.
3. Dopuszczenie do obrotu:
Przewody KAS FLEX zostały udostępnione na rynku na podstawie Art. 5. pkt. 3 ustawy o wyrobach budowlanych (Dz.U. 2004 nr 92 poz. 881, z późniejszymi zmianami).
Przewody są zgodne z normą UNI 11353:2010 (norma włoska).
Przewody KAS FLEX objęte są certyfikatem nr KIP-089661/01 wydanym przez Kiwa Cermet Italia S. p. A.