



>INSTRUKCJA MONTAŻU I OBSŁUGI

- Przewód zakończony dwoma obrotowymi nakrętkami G należy montować w dowolnej kolejności. Po założeniu uszczelki należy nakręcić przewód na przyłączy instalacyjne oraz na przyłączy urządzenia gazowego w sposób nie powodujący skręcania przewodu.
- Przewód powinien być zamontowany bez naprężeń
- Po otwarciu dopływu gazu należy sprawdzić testerem szczelność wszystkich połączeń.

Przewody przyłączeniowe gazowe rozciągliwe z karbowanej stali nierdzewnej typu AISI 316 oraz dodatkowo chronione przez termokurczliwą osłonę z tworzywa sztucznego do przyłączania urządzeń gazowych w budownictwie mieszkalnym i innych zastosowań zasilanych paliwami gazowymi. Końcówki przyłączeniowe są ze stali nierdzewnej AISI 303/AISI 304, natomiast nakrętki obrotowe z gwintem wewnętrznym typu G z mosiądzu CW617N /ze stali nierdzewnej AISI 304.

DN	KOŃCÓWKI PRZYŁĄCZENIOWE	DŁUGOŚĆ (DŁUGOŚĆ POZĄTKOWA-DŁUGOŚĆ MAKSYMALNA PO ROZCIĄgniĘCIU)
15	WW - G1/2 x G1/2	200 - 400 mm 300 - 600 mm
	WZ - G1/2 x R1/2	200 - 400 mm 300 - 600 mm 500 - 1000 mm
20	WW - G3/4 x G3/4	200 - 400 mm 300 - 600 mm
	WZ- G3/4 x R3/4	200 - 400 mm 300 - 600 mm 500 - 1000 mm

Przewody udostępniane na rynku na podstawie Art.5 pkt.3 ustawy o wyrobach budowlanych (Dz. U. 2004 nr 92 poz.881, z późniejszymi zmianami). Przewody zgodne z normą UNI 11353:2010. Przewody te objęte są certyfikatem wydanym przez Kiwa Cermet Italia – nr KIP-089661/04.

Kraków, 14-12-2023

Dziękujemy, że wybrali Państwo produkt ze znakiem naszej firmy. Mamy nadzieję, że zakupiony wyrób będzie służył Państwu przez wiele lat. Wierzmy, że towary ze znakiem DIAMOND spełniają Państwa oczekiwania.

Zarząd Firmy
Diamond Sp. z o. o.



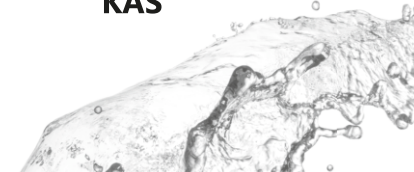
PPHU DIAMOND Sp. z o.o.
ul.Półnaki 62B, 30-858 Kraków
serwis techniczny:
tel: (+48 12) 442 00 59 wewn. 117
fax: (+48 12) 378 35 66
e-mail: serwis@diamond.pl
www.diamond.pl



INSTRUKCJA MONTAŻU I OBSŁUGI KARTA GWARANCYJNA



PRZEWÓD PRZYŁĄCZENIOWY GAZOWY ELASTYCZNY KAS





> WARUNKI GWARANCJI

WARUNKI GWARANCJI

1. 5-letniej gwarancji (licząc od daty sprzedaży) udziela się na bezawaryjną pracę przewodu gazowego
2. W okresie gwarancyjnym przysługuje prawo wymiany zakupionego artykułu na nowy, wolny od wad, w terminie nie dłuższym niż 14 dni od daty zgłoszenia reklamacji.

GWARANCJĄ NIE SĄ OBJĘTE:

1. Uszkodzenia spowodowane nieprzestrzeganiem instrukcji montażu i użytkowania, błędów w sztuce instalatorskiej
2. Mechaniczne uszkodzenia produktu i wywołane nimi wady
3. Wyroby w których stwierdzono zmiany konstrukcyjne lub przeróbki

Reklamacje należy zgłaszać do punktu zakupu przedstawiając produkt wraz z ważną kartą gwarancyjną i dowodem zakupu. Przy reklamowaniu produktu wymagane jest sporządzenie pisemnego „Zgłoszenia Reklamacyjnego” na stosownym druku. **„Karta gwarancyjna” nie posiada daty sprzedaży, pieczęci punktu zakupu oraz pieczęci potwierdzenia instalacji przez uprawnionego instalatora jest nieważna.**

KOD DIAMOND

data sprzedaży

sprzedawca

pieczętka	data i podpis instalatora
-----------	---------------------------



> INSTRUKCJA MONTAŻU I OBSŁUGI

ZASTOSOWANIE:

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

DANE TECHNICZNE:

Odpowiedni w miejscach objętych przepisami dotyczącymi reakcji na ogień.

Wymiar nominalny: **DN15, DN20**
Dopuszczalna temperatura pracy: -20°C +120°C
 Maksymalne ciśnienie pracy: **0,5 bar**

Próba starzenia na ciepło (z osłoną): **120°C**

Próba odporności na zimno (z osłoną): **-20°C**

Próba odporności na ozon (z osłoną): **spełnia**

Próba wytrzymałości dielektrycznej: **< 100mA**

Próba wytrzymałości na korozję w roztworze kwasu solnego (z osłoną): **spełnia**

Próba wytrzymałości na korozję we mgłę solnej (bez osłony): **spełnia**

Próba wytrzymałości na zginanie (bez osłony): **spełnia**

Próba udarowa (bez osłony): **spełnia**

Próba wytrzymałości na ciśnienie hydrauliczne: **bez wycieku**

Próba szczelności próżniowej: **spełnia**

Test uszczelki: **certyfikat EN549**

Kontrola wymiarów: **spełnia**

Próba wytrzymałości na wysokie temperatury: **650°C/30min < 10 dm3/h EN 1775:2007**



> INSTRUKCJA MONTAŻU I OBSŁUGI

OPAKOWANIE ZAWIERA:

- Przewód gazowy
- Uszczelki wykonane z NBR (1 szt. lub 2 szt. w zależności od typu przewodu)

UWAGA!

Zaleca się:

- montaż przewodu powinna wykonywać osoba z stosownymi uprawnieniami, zgodnie z instrukcją montażu
- przy jakimkolwiek zużyciu lub uszkodzeniu dowolnej części przewodu, należy wymienić cały przewód na nowy. Zmiany na jakiegokolwiek części przewody oznaczają, że nie jest on zgodny z normą UNI 11353:2010
- Upewnij się, że przewód przyłączeniowy przewidziany jest do określonego przeznaczenia pozwalającego na przepływ wymaganego zużycia gazu
- przewód należy montować przy odciętym dopływie gazu
- przewód rozciągać równomiernie aż do osiągnięcia odpowiedniej długości. Długość ta nie może przekraczać maksymalnej podanej długości! Przewodu po rozciągnięciu nie można przywrócić do oryginalnego kształtu
- przed montażem sprawdzić rodzaj gwintu oraz dobór uszczelnienia. Przewód z nakrętką wyposażony jest w uszczelkę, natomiast do uszczelnienia gwintu zewnętrznego należy użyć uszczelnienia dopuszczonego do użytku w instalacjach gazowych
- złączka na którą będzie montowany przewód od strony nakrętki powinna mieć płaską, gładką i prostopadłą powierzchnię w stosunku do osi złączki
- przewód należy instalować zgodnie z istniejącymi lokalnymi i krajowymi przepisami, jak również według uznanych zasad i praktyk
- należy przestrzegać zapisów instrukcji montażowej wydanej przez producenta przewodu, łącznie z wytycznymi dotyczącymi rozmieszczenia i ustawienia przyłączy
- przestrzegać instrukcji producenta podłączanego urządzenia gazowego. Włączając w to zalecenia dotyczące pozycji i orientacji przyłącza
- przewód należy montować bez naprężeń



> INSTRUKCJA MONTAŻU I OBSŁUGI

ZABRANIA SIĘ:

- Skręcać i nadmiernie zginać przewodu
- montażu przewodu w miejscach narażonych na działanie temperatury wykraczającej poza dopuszczalny zakres
- łączyć ze sobą dwóch lub więcej przewodów przyłączeniowych w celu przedłużenia ich długości całkowitej
- używać adaptera w celu uzyskania kompatybilności końcówki przyłączeniowej przewodu
- instalować przewodu przyłączeniowego w ścianach, podłogach albo sufitach
- instalować przewodu przed reduktorem ciśnienia
- instalować przewodu jeżeli występują wątpliwości, czy jego końcówka przyłączeniowa jest zgodna z końcówką przyłączeniową na urządzeniu albo z tą z przyłącza gazowego
- dokręcać nakrętki poprzez obracanie przewodem

MONTAŻ PRZEWODU:

UWAGA!

Wszelkie prace związane z montażem przewodu powinna wykonywać osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia.

1. Przed montażem lub wymianą przewodu należy zamknąć kurek odcinający instalacji gazowej
2. Sprawdzić czy dokonano właściwego doboru długości przewodu
3. Sprawdzić stan powierzchni uszczelki i gwintów. W razie potrzeby wymienić uszkodzoną na nową dostarczoną przez DIAMOND.
4. Sprawdzić stan i jakość powierzchni płaskich stanowiących uszczelnienie przewodu
5. Celem uszczelnienia stożkowego gwintu zewnętrznego przewodu R, należy nawinąć na gwint odpowiednią ilość uszczelnienia i wkręcić go do oporu w przyłączy instalacyjne przy jednoczesnym obracaniu całego przewodu
6. Dalszy montaż należy przeprowadzić w sposób nie powodujący skręcania przewodu wykorzystując nakrętkę obrotową G.