

Przewody przyłączeniowe CMG

PRZ-GAZ-WK

PRZ-GAZ-WW

PRZ-GAZ-WZ

Główną częścią przewodów gazowych jest elastyczna karbowana rura z przyspawanymi przyłączami oraz opłot siatkowy rury wykonane są ze stali nierdzewnej. Od strony zewnętrznej przewód posiada osłonę z PVC. Przyłącze z zawalcowaną, luźną, mosiężną nakrętką posiada uszczelkę z NBR i w wersji kątowej – mosiężne kolano. Przeznaczony jest do przyłączania urządzeń domowych, do instalacji gazowej w budynkach dla rodziny gazów 1, 2, 3 o ciśnieniu do 0,5 bara.

Przewody przyłączeniowe ELASTYCZNIE

PRZ-RGAZ-WW

PRZ-RGAZ-WZ

Przewody gazowe elastyczne, rozciągliwe KAS z karbowanej stali nierdzewnej przeznaczone są do podłączenia urządzeń gazowych w budownictwie mieszkalnym i innych zastosowań, zasilanych paliwami gazowymi należącymi do 1, 2 i 3 rodziny gazów, zgodnie z normą PN-EN 437. Przewody zgodne z normą UE 11353:2010. Przewód karbowany wykonany został ze stali kwasoodpornej gatunku AISI 316 i zabezpieczony dodatkowo osłoną z tworzywa sztucznego.

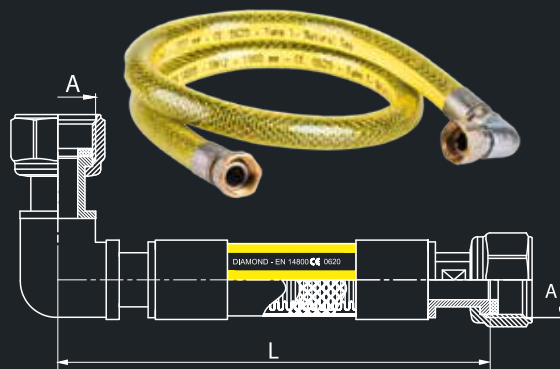
Przewody dzięki zastosowaniu rury karbowanej można jednokrotnie rozciągać do wymaganej długości oraz uformować ich kształt dla zapewnienia optymalnego ułożenia przewodu.

Przewody gazowe

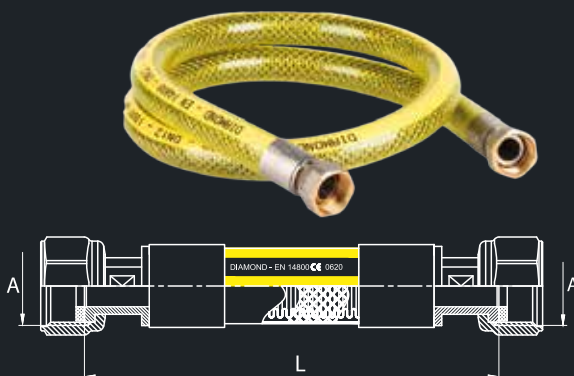


PRZ-GAZ-WK - PRZEWÓD PRZYŁĄCZENIOWY CMG 1/2" W-Kołano – Diamond Flex DN12

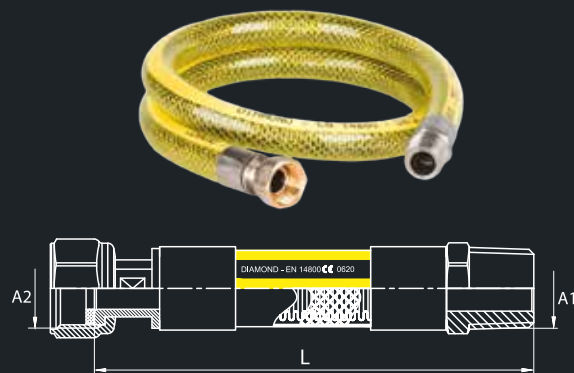
KOD PRODUKTU	RODZAJ GWINTÓW A	DŁUGOŚĆ L
PRZ-GAZ-WK-500	G1/2 x G1/2	500 mm
PRZ-GAZ-WK-750	G1/2 x G1/2	750 mm
PRZ-GAZ-WK-1000	G1/2 x G1/2	1000 mm
PRZ-GAZ-WK-1250	G1/2 x G1/2	1250 mm
PRZ-GAZ-WK-1500	G1/2 x G1/2	1500 mm
PRZ-GAZ-WK-2000	G1/2 x G1/2	2000 mm


PRZ-GAZ-WW - PRZEWÓD PRZYŁĄCZENIOWY CMG 1/2" WW – Diamond Flex DN12

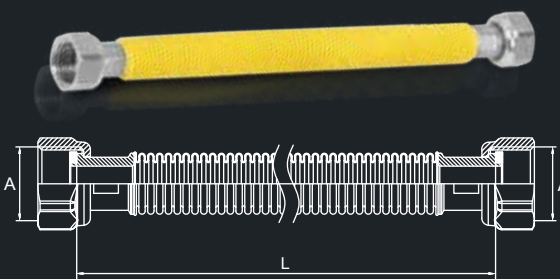
KOD PRODUKTU	RODZAJ GWINTÓW A	DŁUGOŚĆ L
PRZ-GAZ-WW-500	G1/2 x G1/2	500 mm
PRZ-GAZ-WW-750	G1/2 x G1/2	750 mm
PRZ-GAZ-WW-1000	G1/2 x G1/2	1000 mm
PRZ-GAZ-WW-1250	G1/2 x G1/2	1250 mm
PRZ-GAZ-WW-1500	G1/2 x G1/2	1500 mm
PRZ-GAZ-WW-2000	G1/2 x G1/2	2000 mm


PRZ-GAZ-WZ - PRZEWÓD PRZYŁĄCZENIOWY CMG 1/2" WZ – Diamond Flex DN12

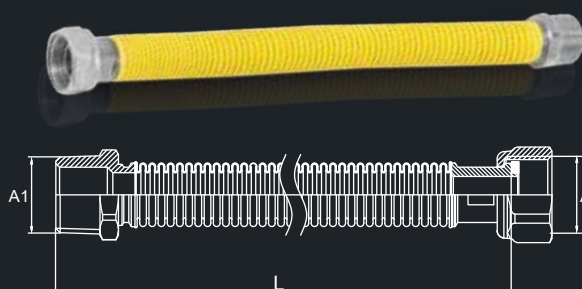
KOD PRODUKTU	RODZAJ GWINTÓW A2 i A1	DŁUGOŚĆ L
PRZ-GAZ-WZ-500	G1/2 x R1/2	500 mm
PRZ-GAZ-WZ-750	G1/2 x R1/2	750 mm
PRZ-GAZ-WZ-1000	G1/2 x R1/2	1000 mm
PRZ-GAZ-WZ-1250	G1/2 x R1/2	1250 mm
PRZ-GAZ-WZ-1500	G1/2 x R1/2	1500 mm
PRZ-GAZ-WZ-2000	G1/2 x R1/2	2000 mm


PRZ-RGAZ-WW - PRZEWÓD PRZYŁĄCZENIOWY GAZOWY ELASTYCZNY KAS WW

KOD PRODUKTU	RODZAJ GWINTÓW A	DŁUGOŚĆ L
PRZ-RGAZ-WW-15X200-400	G1/2 x G1/2	200-400 mm
PRZ-RGAZ-WW-15X300-600	G1/2 x G1/2	300-600 mm
PRZ-RGAZ-WW-20X200-400	G3/4 x G3/4	200-400 mm
PRZ-RGAZ-WW-20X300-600	G3/4 x G3/4	300-600 mm


PRZ-RGAZ-WZ - PRZEWÓD PRZYŁĄCZENIOWY GAZOWY ELASTYCZNY KAS WZ

KOD PRODUKTU	RODZAJ GWINTÓW A2 i A1	DŁUGOŚĆ L
PRZ-RGAZ-WZ-15X200-400	G1/2 x R1/2	200-400 mm
PRZ-RGAZ-WZ-15X300-600	G1/2 x R1/2	300-600 mm
PRZ-RGAZ-WZ-15X500-1000	G1/2 x R1/2	500-1000 mm
PRZ-RGAZ-WZ-20X200-400	G3/4 x R3/4	200-400 mm
PRZ-RGAZ-WZ-20X300-600	G3/4 x R3/4	300-600 mm
PRZ-RGAZ-WZ-20X500-1000	G3/4 x R3/4	500-1000 mm



ZASTOSOWANIE

Przewody przyłączeniowe gazowe do podłączenia stacjonarnych urządzeń gazowych do użytku domowego, rozciągliwe z karbowanej stali nierdzewnej do podłączenia urządzeń gazowych do użytku domowego, zasilanych paliwami gazowymi należącymi do 1, 2 i 3 rodziny gazów, zgodnie z normą PN-EN 437.



PRZ-RGAZ-WZ

PRZ-RGAZ-WW

MONTAŻ

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 uszczelek 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.
- 7) 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.
- 8) Przewód powinien być zamontowany bez naprężeń.
- 9) Po otwarciu dopływu gazu należy sprawdzić testerem szczelność wszystkich połączeń.

ZASTOSOWANIE

Do elastycznego podłączenia urządzeń domowych zasilanych paliwami gazowymi.

PRZ-GAZ-WW

MONTAŻ

- 1) Montaż przewodu powinna wykonywać osoba z stosownymi uprawnieniami, zgodnie z instrukcją montażu
- 2) Przy jakimkolwiek zużyciu lub uszkodzeniu dowolnej części przewodu, należy wymienić cały przewód na nowy. Zmiany na jakiegokolwiek części przewodu oznaczają że nie jest on zgodny z normą PN-EN 14800.
- 3) Upewnić się że przewód przyłączeniowy przewidziany jest do określonego przeznaczenia pozwalającego na przepływ wymaganego zużycia gazu.
- 4) Przewód należy instalować zgodnie z istniejącymi lokalnymi i krajowymi przepisami, jak również według uznanych zasad i praktyk .
- 5) Należy przestrzegać zapisów instrukcji montażowej wydanej przez producenta przewodu, łącznie z wytycznymi dotyczącymi rozmieszczenia i ustawienia przyłączy.
- 6) Przestrzegać instrukcji instalowania producenta sprzętu domowego urządzenia gazowego. Włączając w to zalecenia dotyczące pozycji i orientacji przyłącza.
- 7) Długość przewodu dobrać tak, aby po zainstalowaniu zwiisał bez naprężeń.



ARMATURA ŁAZIENKOWA
I KUCHENNA



AKCESORIA
INSTALACYJNE



SYSTEMY GRZEWCZE



ARMATURA
GAZOWA



NAJWYŻSZA JAKOŚĆ
POTWIERDZONA POLSKIMI
I UNIJNYMI CERTYFIKATAMI



Przedsiębiorstwo Produkcyjno
Handlowo Usługowe DIAMOND Sp. z o.o.

31-510 Kraków, ul. Rakowicka 31
NIP: PL 676 21 29 480
REGON: 357112550
KRS: 0000180170

Adres korespondencyjny:

31-514 Kraków, Polska
Aleja Beliny Prażmowskiego 24-26

Tel. +48 12 442 00 59 (Multiline)
Fax. +48 12 378 35 66
E-mail: bok@diamond.pl