



Przewód elastyczny do gazu CR POLSKA

Importer:
P.H.-U. „JANO” Sp. z o.o.
ul. Siennieńska 252
27-400 Ostrowiec Św.
www.syfonik.pl

INSTRUKCJA MONTAŻU
I KARTA GWARANCYJNA
WEWNĄTRZ

5 lat gwarancji

Przewody do gazu PLATINFLEX



0620

PLATIN GRUP MAKINA IML. DISTIC. PAZ. SAN. TIC.LTD
DAP Royal Center No: 16 D Blok D:43 Maltepe Instanbul
0620-CPR-86706/01
15

PN-EN 14800:2010

Przewód metalowy do gazu do podłączenia
urządzeń domowych stosujących paliwa gazowe DN 12
Odpowiedni do używania w miejscach objętych
przepisami dotyczącymi reakcji na ogień

Reakcja na ogień	Klasa D-s2, d0
Substancje niebezpieczne:	NPĐ
Pozostałe wskazane charakterystyki	
Wytrzymałość na zgniatanie	: spełnia
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne	: 6 bar
Wytrzymałość na wyginanie	: >50 cykli spełnia
Maksymalne obciążenie dla dopuszczalnego odkształcenia	: 1000 N : spełnia
Tolerancja wymiarów	: zgodna
Odporność na uderzenie	: spełnia
Odporność na wgniecenie	: spełnia
Zachowanie się elektrostatyczne	: zgodny 0,177 Ω /m
Szczelność	: poniżej 10 cm^3/h
Efektywność	: 2,75 m^3/h przepływ
Wytrzymałość mechaniczna	: 6 bar
Przepuszczalność	: poniżej 10 cm^3/h
Szczelność (w przypadku pożaru)	: 650 $^\circ\text{C}$ przez 30 min
Trwałość	: spełnia

PRZEWÓD DO GAZU CRPOLSKA

PN-EN 14800:2010
Certyfikat Zgodności
0620-CPR- 86706/01
wydany przez
KIWA NEDERLANDS B.V
Deklaracja właściwości użytkowych
Nr:1/2017-PL

POTWIERDZENIE INSTALACJI

pieczęć	data i podpis

Stosowanie:

w instalacjach w miejscach objętych
przepisami dotyczącymi reakcji na ogień,
stosowane do transportu paliwa przeznaczonego do zasilania w instalacji ogrzewania w budynkach, z zewnętrznego zbiornika magazynowego lub końcowej jednostki redukcji ciśnienia sieci do wlotu instalacji kotła/ ogrzewania w budynku (-ach).

Parametry techniczne:

Przewody posiadają potwierdzoną badaniami odporność na wysoką temperaturę: 650 $^\circ\text{C}$ / 30 min.
Maks. ciśnienie robocze: 0,5 (bar)
Temperatura robocza: 60 ($^\circ\text{C}$)
Rodzaj gazu: E; Ls; Lw; P; B; B/P
Reakcja na ogień: Klasa D-s2, d0
Substancje niebezpieczne: NPĐ

tu otwierać ↑

INSTRUKCJA MONTAŻU PRZEWODÓW DO GAZU

Dziękujemy za zakup produktów naszej firmy!

Instrukcja, którą mają Państwo w rękach odnosi się do bezpiecznych metalowych przewodów przyłączeniowych służących do instalacji domowych urządzeń zasilanych przez paliwa gazowe.

Montaż powinien zostać wykonany przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

Przed przystąpieniem do procesu instalacji należy:

- zamknąć zawór odcinający instalacji gazowej
- dokonać dokładnego pomiaru długości przewodu w celu dobrania optymalnego wymiaru
- pamiętać aby przewód montowany był bez naprężeń, skierowany do dołu
- sprawdzić stan uszczeliek dołączonych do zestawu, a także jakość powierzchni płaskich stanowiących uszczelnienie przewodu - w razie jakichkolwiek wątpliwości bezwzględnie wymienić na nowe

- sprawdzić czy przewód pozwała na odpowiednie natężenie przepływu dla jego zamierzonego zastosowania

- zastosować się do instrukcji montażu producenta przyłączy, a także instrukcji producenta urządzenia domowego

Montaż:

1. Należy zacząć od uszczelnienia połączenia nakrętek obrotowych przewodu z króćcami przyłączy stosując w tym celu uszczelki dołączone do zestawu.
2. Następnie należy uszczelnić gwint stożkowy zewnętrzny poprzez nawinięcie na niego odpowiednią ilość uszczelnienia. Zalecamy użycie *hydraulicznej, silikonowej taśmy uszczelniającej CR Polska.*
3. W pierwszej kolejności zamontować należy końcówkę stałą przewodu gazowego, a następnie końcówkę z nakrętką obrotową.
4. Po zakończeniu instalacji, za pomocą odpowiednich testerów bądź czujników należy wykonać test szczelności przewodu i połączeń.

WAŻNE!

Jeżeli jakkolwiek część przewodu

uległa uszkodzeniu bądź zużyciu, należy wymienić cały przewód. Wszelkie zmiany na przewodzie powinny świadczyć, że przewód ten już nie jest zgodny z wymogami Normy Europejskiej EN 14800.

Podczas instalowania i użytkowania nie należy:

- nadmiernie zginać oraz skręcać przewód
- łączyć ze sobą przewodów aby zwiększyć ich długość całkowitą
- montować przewodu w miejscach, w których temperatura przekracza 60°C
- instalować przewodu przed redukcją ciśnienia
- instalować niniejszego przewodu w podłogach, ścianach i sufitach
- używać adapterów aby uzyskać zgodność końcówki przyłączeniowej dokręcać nakrętki przekręcając przewód. Przewód gazowy nadaje się do stosowania w miejscach objętych przepisami dotyczącymi reakcji na ogień.

KARTA GWARANCYJNA

data sprzedaży, pieczęć punktu sprzedaży

1. Udzielana jest 5 letnia gwarancja na w/w produkt pod warunkiem zastosowania się Nabywcy do zaleceń zawartych w Instrukcji montażu.
2. Gwarancja traci ważność w przypadku braku potwierdzenia montażu przewodu przez instalatora posiadającego wymagane uprawnienia.
3. Producent nie ponosi odpowiedzialności za skutki nieprawidłowego montażu i użytkowania przewodów gazowych.
4. Gwarancja obejmuje wyłącznie wady fabryczne: wady materiału i wykonania powstałe w procesie produkcji.
5. W przypadku reklamacji należy przedłożyć dowód sprzedaży wraz z wadliwym towarem, w miejscu zakupu.
6. Gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.