

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 uszczelek dołączonych do zestawu, a także jakość powierzchni płaskich stanowiących uszczelnienie przewodu - w razie jakichkolwiek wątpliwości bezwzględnie wymienić na nowe
- sprawdzić czy przewód pozwala na odpowiednie natężenie przepływu dla jego zamierzonego zastosowania
- zastosować się do instrukcji montażu producenta przyłączy, a także instrukcji producenta urządzenia domowego

Montaż:

- Należy zacząć od uszczelnienia połączenia nakrętek obrotowych przewodu z króćcami przyłączy stosując w tym celu uszczelki dołączone do zestawu.
- Następnie należy uszczelnić gwint stożkowy zewnętrzny poprzez nawinięcie na niego odpowiednią ilość uszczelnienia. Zalecamy użycie *hydraulicznej, silikonowej taśmy uszczelniającej CR Polska.*
- W pierwszej kolejności zamontować należy końcówkę stałą przewodu gazowego, a następnie końcówkę z nakrętką obrotową.
- 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 reduktorem 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

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