

WARUNKI GWARANCJI :

1. Gwarant udziela gwarancji na okres 10 lat od DATY PRODUKCJI na bezpieczne metalowe przewody przyłączeniowe faliście giętkie PERFEKT SYSTEM.
2. Gwarancja obejmuje wady ukryte ujawnione w okresie gwarancji.
3. Gwarancja nie obejmuje części zużywających się w trakcie eksploatacji np. uszczelkek oraz uszkodzeń powstałych w wyniku nieprawidłowego montażu, użytkowania, przechowywania, transportu, a także w wyniku dokonywania napraw we własnym zakresie.
4. Gwarancja traci ważność, kiedy wąż został zainstalowany przez osoby nieuprawnione.
5. Nabywca traci uprawnienia wynikające z warunków gwarancji w chwili, kiedy nie posiada dowodu zakupu, karta gwarancyjna będzie nie wypełniona lub nieczytelna.
6. W okresie objętym gwarancją, Nabywcy przysługuje prawo do wymiany produktu na nowy, wolny od wad lub zwrot gotówki, w terminie nie dłuższym niż 21 dni, w przypadku wystąpienia wad, o których mowa w punkcie 2.
7. Gwarancje należy składać pisemnie w miejscu zakupu.
8. Gwarancja obowiązuje na terenie RP.

GWARANCJA

Data sprzedaży

Sprzedawca

Opis usterki

PERFEXIM PERFEKT^{SYSTEM}

Pieczęć i podpis sprzedawcy oraz data

Pieczęć i podpis instalatora oraz data

PRODUCENT:

PERFEXIM spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,
ul. Samotna 2, 61-441 Poznań, POLSKA

WYPRODUKOWANO PRZEZ:

KAYALAR PRES DÖKÜM SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
Eyüp Sultan Ham. Mezarlık Yolu Sok.
Sancaktepe-Istanbul /Turkey

ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE:

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

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI:

0063-CPR-102913/03, ZNAK CE: 19

TYPY GAZU:

paliwa gazowe rodziny pierwszej, drugiej oraz trzeciej wg EN437 (np. P, B, P/B, Lw, E, itp.)

MAX CIŚNIENIE ROBOCZE:

0,5 bar

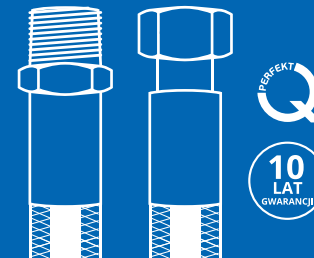
Odpowiedni do użytkowania w miejscach objętych przepisami dotyczącymi reakcji na ogień

PERFEXIM PERFEKT^{SYSTEM}

PHA-251/2 DN12 TYP1 WZ

Bezpieczny metalowy przewód przyłączeniowy faliście giętki typ 1 wg EN 14800

Certyfikowany w systemie 1



INSTRUKCJA MONTAŻU PRZEWODU DO PRZYŁĄCZENIA URZĄDZEŃ DOMOWYCH ZASILANYCH GAZEM PERFEKT SYSTEM EN 14800:2007

Bezpieczne metalowe przewody przyłączeniowe faliście giętkie PERFEKT SYSTEM do przyłączania urządzeń domowych zasilanych paliwami gazowymi.

Przewody przeznaczone są do gazu: pierwsza, druga oraz trzecia rodzina gazów zgodnie z EN 437+A1:2009 (np. P,B, P/B, E itp.).

Maksymalne ciśnienie pracy: MOP 0,5. TYP1.

UWAGA! ZABRANIA SIĘ INSTALOWAĆ PRZEWODÓW:

- w miejscach o temperaturze wyższej niż 60°C
- łączyć ze sobą dwóch lub więcej przewodów w celu zwiększenia ich długości całkowitej
- jeżeli występuje wątpliwość, czy końcówka przyłączeniowa przewodu jest zgodna z tą na urządzeniu albo z tą z przyłącza gazowego - używać adapterów w celu uzyskania zgodności końcówki przyłączeniowej
- w ścianach, podłogach, sufitach lub zabudowach
- przed reduktorem ciśnienia

UWAGA!

Przewody zawierają w komplecie uszczelki dla gwintów G½. Przed montażem należy sprawdzić stan uszczelkek. Uszczelki powinny być gładkie, bez spękań itp. W razie wątpliwości co do jakości uszczelki należy uszczelkę wymienić na nową. Przyłącza z gwintem zewnętrznym R½ należy montować z wykorzystaniem taśmy teflonowej posiadającej odpowiednie dopuszczenie.

Przewod mogą montować wyłącznie osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

Przed przystąpieniem do montażu należy upewnić się, czy niniejszy przewód pozwala na odpowiednie natężenie przepływu dla jego zamierzonego zastosowania. Przewód należy instalować zgodnie z istniejącymi lokalnymi i krajowymi przepisami, jak również według uznanych zasad i praktyk. Należy przestrzegać zarówno instrukcji instalowania producenta przewodu przyłączeniowego, jak i instrukcji producenta urządzenia domowego, włącznie z instrukcjami rozmieszczenia i ustawienia punktu przyłączenia.

MONTAŻ:

- A)** Upewnić się, że dopływ gazu jest odcięty.
- B)** Sprawdzić stan przyłączy instalacji oraz urządzenia, do których przewód ma być podłączony.
- C)** Sprawdzić, czy przyłącza pozwalają na montaż uszczelkek, tzn. czy gniazda mają prawidłową budowę oraz czy powierzchnia, do której będzie przylegać uszczelka jest nieuszkodzona, gładka, bez zadrapań oraz zadziórów. Dla przewodu z gwintem zewnętrznym R jako uszczelniacz zastosować taśmę teflonową przeznaczoną do pracy z gazem.
- D)** Sprawdzić stan węża. Przy jakimkolwiek zużyciu lub uszkodzeniu dowolnej części przewodu należy wymienić cały przewód; zmiany na jakiegokolwiek części przewodu powinny oznaczać, że przewód ten nie jest już zgodny z wymaganiami normy EN 14800.
- E)** Podłączyć wąż do instalacji oraz do urządzenia.

W trakcie montażu należy zadbać, aby:

- a) Przewód nie był napięty. Przewód powinien być luźny. Przyłącze od strony instalacji jak i urządzenia było skierowane do dołu (np. przez wykorzystanie odpowiedniego kolanka lub zaworu kąтового).

- b) Przewodów nie należy skręcać i nadmiernie zginać. Minimalny promień zgięcia podczas montażu i użytkowania: 50 mm. Jeśli przewód wyposażony jest w jedno przyłącze z gwintem zewnętrznym R, to montaż przewodu należy zacząć od przyłącza z gwintem zewnętrznym.
- F)** Po podłączeniu przewodu do instalacji należy przeprowadzić próbę szczelności samego przewodu, jak i przyłączy przy użyciu odpowiednich testerów zgodnie z obowiązującymi przepisami. W przypadku stwierdzenia nieszczelności należy skontrolować poprawność wykonania połączenia, a następnie ponownie wykonać próbę szczelności.

DWU NR: 02/DWU/CE/2023

EN 14800:2007

DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	Właściwości użytkowe
REAKCJA NA OGIEN	B - s1,d0
WYTRZYMAŁOŚĆ NA CIŚNIENIE WEWNĘTRZNE	6 bar
MAKSYMALNE OBciążENIA DLA DOPUSZ. ODKSZTAŁ.	1000N
ZACHOWANIE SIĘ ELEKTROSTATYCZNE	0,18 Ω/m
SZCZELNOŚĆ	Poniżej 10 cm ³ /h
EFEKTYWNOŚĆ	1,75 m ³ /h
WYTRZYMAŁOŚĆ MECHANICZNA	6 bar
PRZEPUSZCZALNOŚĆ	Poniżej 10 cm ³ /h
SZCZELNOŚĆ	650°C przez 30 min

Deklaracja Właściwości Użytkowych dostępna na stronie www.perfexim.pl