

HILLMANN



PN EN 14800:2010

INSTRUKCJA MONTAŻU PRZEWODU FPGS

TYP 1

Bezpieczne metalowe przewody przyłączeniowe do przyłączania urządzeń domowych zasilanych paliwami gazowymi. **Rodzaje gazu: E;L;Lw; P; B; B/P.**

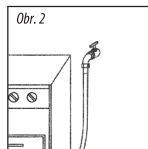
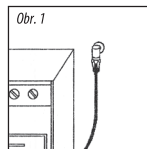
Maksymalne ciśnienie pracy: MOP 0,5

Minimalny promień zginania podczas montażu i pracy - 50 mm.

Rodzaje uszczelke: *płaska 18x11x2 w nakrętkę G1/2;

*oring 16x2 w dwuzłączce;

wykonane z mieszanki kauczukowej NBR odpornej na paliwa gazowe - dostarczane w komplecie z przewodem.



ZALECANE UŁOŻENIE PRZEWODU:

- Przewód powinien być podłączony luźno bez naprężeń, skierowany do dołu.
Zaleca się, aby instalacja gazowa w budynku zakończona była zaworem kątowym (rys.1) lub zaworem prostym z kolankiem (rys. 2)
- Na końcu przyłączeniowym odbiornika gazowego także powinno być zamontowane kolanko umożliwiające doprowadzenie przewodu do dołu. Zakończenie 04K jest wyposażone w kolanko.

PRZYGOTOWANIE:

Przewód należy montować przy odciętych dopływie gazu.

- Sprawdzić poprawność zainstalowania zaworu odcinającego w instalacji gazowej.
- Sprawdzić rodzaj gwintu złączek oraz dobór uszczelnienia. Przewód jest wyposażony w uszczelki.

Taśmę teflonową stosować:

- dla zakończenia 04K - na dwóch końcach przewodu.

Czoło złączki przeznaczonej do uszczelnienia uszczelką, powinno być gładkie i prostopadłe do osi złączki o grubości ścianki przynajmniej 2mm.

- Sprawdzić obecność i stan uszczelki w przewodzie. Jeżeli uszczelka jest w złym stanie należy wymienić ją na nową.

MONTAŻ PRZEWODU:

- Zamontować koniec przewodu z nakrętką nieruchomą lub nakrętką obrotową do odbiornika gazowego.
- Zamontować drugi koniec przewodu zaworu odcinającego dokręcając nakrętkę aż do uzyskania szczelności i pewności, że nie ulegnie samoczynnemu połuzowaniu.
- Po otwarciu zaworu sprawdzić testerem szczelność wszystkich połączeń.

UWAGA

NALEŻY:

- Upewnić się, czy niniejszy przewód pozwala na odpowiednie natężenie przepływu dla jego zamierzonego zastosowania;
- Instalować zgodnie z istniejącymi lokalnymi i krajowymi przepisami, jak również według uznanych zasad i praktyki;
- Przestrzegać zarówno instrukcji instalowania producenta przewodu przyłączeniowego, jak i instrukcji producenta urządzenia domowego, łącznie z instrukcjami dotyczącymi rozmieszczenia i ustawienia punktu przyłączenia;
- Przy jakimkolwiek zużyciu lub uszkodzeniu dowolnej części przewodu, wymienić cały przewód; zmiany jakiegokolwiek części przewodu powinny oznaczać, że przewód ten nie jest już zgodny z wymaganiami niniejszej Normy Europejskiej;
- Upewnić się, że montaż przewodu wykona osoba uprawniona, zgodnie z obowiązującymi przepisami i instrukcją montażu.

ZABRANIA SIĘ:

- Skrecać i nadmiernie zginać;
- Instalować w miejscach o temperaturze wyższej niż 60°C;
- Łączyć ze sobą dwóch lub więcej przewodów w celu zwiększenia ich długości całkowitej;
- Instalować niniejszego przewodu, jeżeli występują wątpliwości, czy jego końcówka przyłączeniowa jest zgodna z tą na urządzeniu albo tą z przyłącza gazowego;
- Używać adapterów w celu uzyskania zgodności końcówki przyłączeniowej;
- Instalować niniejszego przewodu przyłączeniowego w ścianach, podłogach albo sufitach;
- Instalować niniejszego przewodu przed reduktorem ciśnienia;
- Dokręcać nakrętki poprzez obracanie przewodem.