

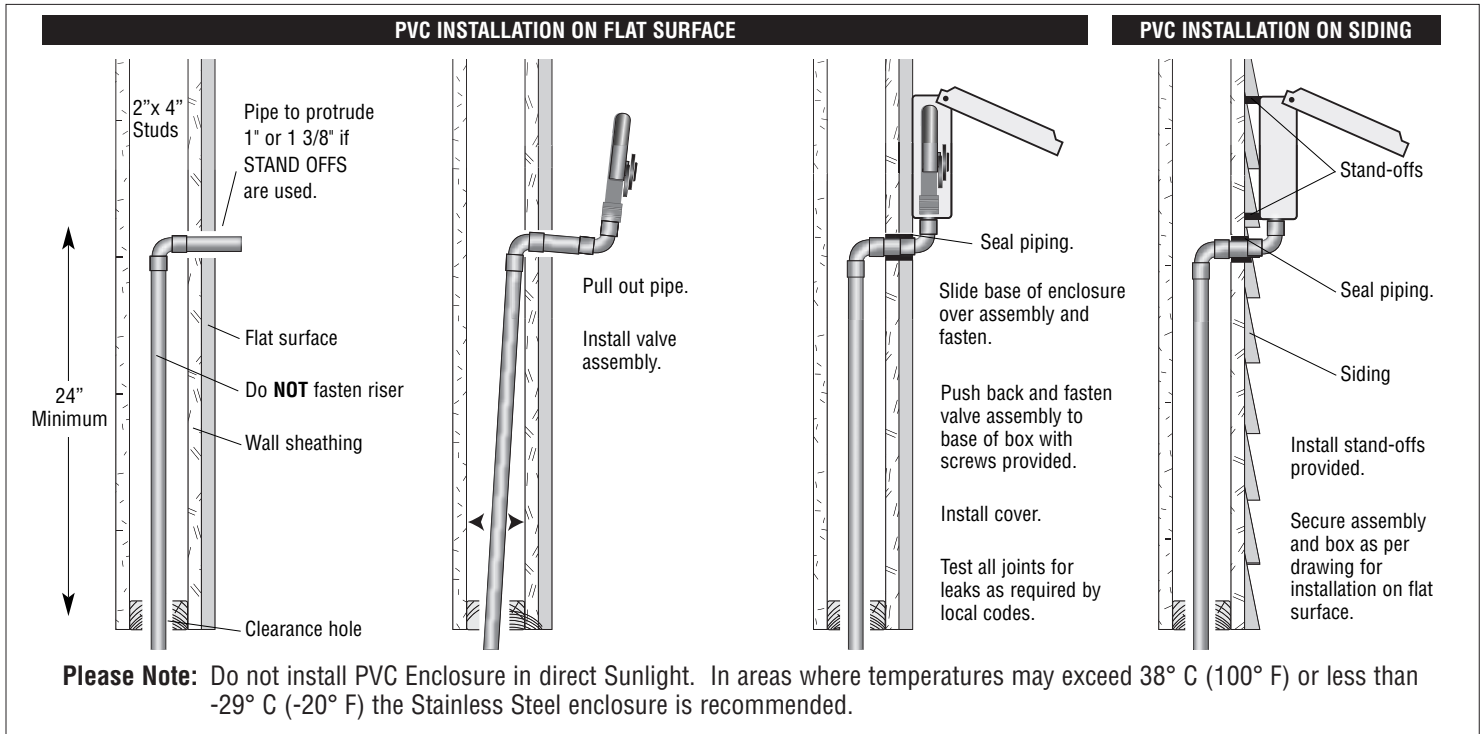


GAS PLUG™

INSTALLATION INSTRUCTIONS

FOR OUTDOOR USE

1. Extend your pipe 1/2" – 5/8" past the finished surface. If stand-offs are used, extend it 1 1/4" – 1 3/8".
2. Do **NOT** fasten the riser or elbow in the wall, as it will allow the pipe to move back and forth for ease of installation.
3. This device shall be installed in accordance with local codes or, in the absence of local codes, in accordance with the National Fuel Gas Code ANSI Z223.1/NFPA54, or the Natural Gas & Propane Installation Code, CSA B149.1, as applicable.



IMPORTANT: AVOID OVERTIGHTENING OF WALL FASTENERS TO PREVENT ENCLOSURE DAMAGE

4. Test all piping joints inside the outlet box as per B149.1 or B149.2.

5. Specifications:

GO-102 Approved for Indoor or Outdoor Use

- 125,000 B.T.U. per hour Natural Gas @ 0.6 SP. @ 7" w.c.
- 187,000 B.T.U. per hour Propane Gas @ 1.53 SP. @ 11" w.c.
- As the manual valve is downstream of the gas regulator, a manual shut off valve is required upstream for servicing.
- Maximum working pressure not to exceed 0.5 P.S.I.G.
- Maximum operating range: from -40° C (-40° F) to 93.3° C (200° F)

GO-102-2# Approved for Outdoor Use Only

- 125,000 B.T.U. per hour Natural Gas @ 0.6 SP. @ 7" w.c.
- 187,000 B.T.U. per hour Propane Gas @ 1.53 SP. @ 11" w.c.

6. INSTALLATION OF STAINLESS STEEL ENCLOSURE (OPTIONAL):

- If the optional stainless steel enclosure is used, sealing is required between the outlet box and the wall opening, or between the box and the cover plate, and between the box and piping that services the outlet, as applicable, to prevent any leaking gas from entering the wall cavity.
- A gas outlet box is required when the gas outlet is connected to the gas supply with a fitting that would otherwise be concealed, and such fitting is not permitted in concealed locations.
- The gas outlet must be securely mounted to the building or structure. This mounting may rely on the enclosure or on the piping system if said enclosure or piping system is sufficiently strong and secure for the purpose.
- In the event of a fire, the fusible link in the gas outlet will automatically stop the flow of gas.

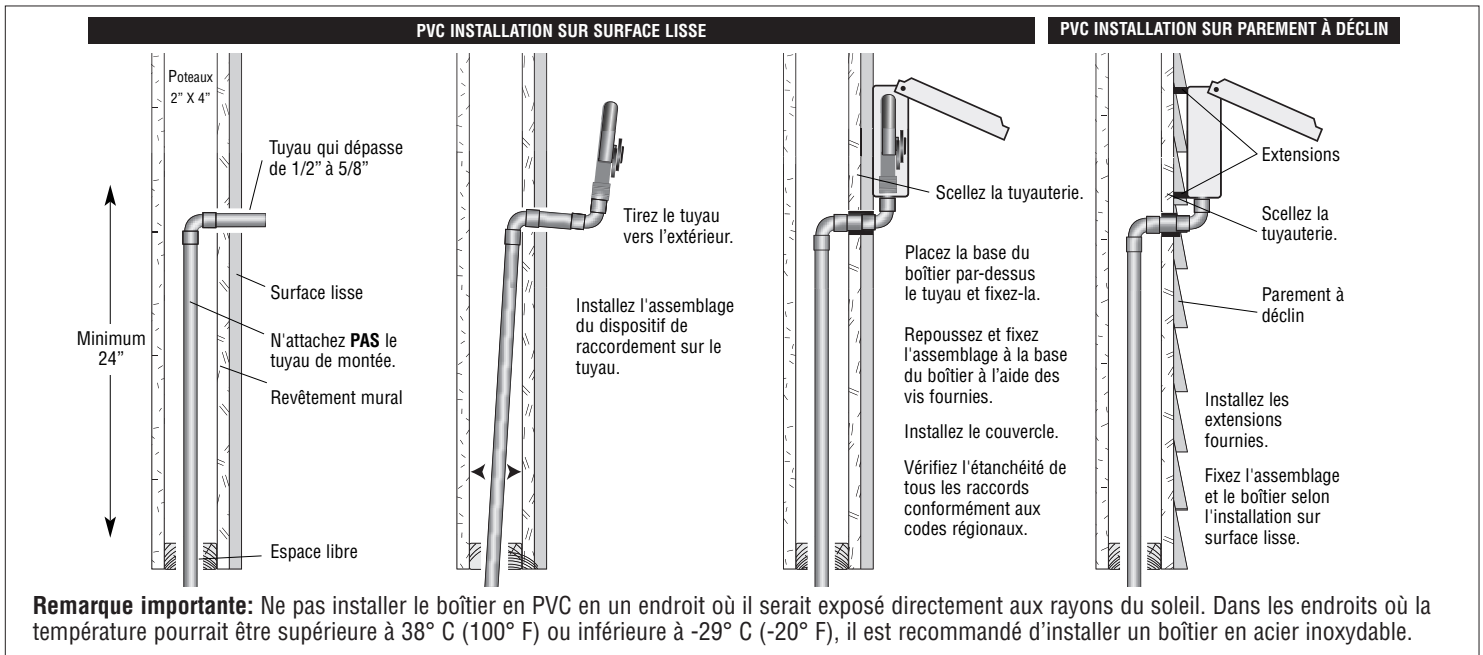


GAS PLUG^{MC}

GUIDE D'INSTALLATION

POUR L'EXTÉRIEUR

1. Prolongez votre tuyau de sorte qu'il dépasse la surface finie de 1/2" à 5/8". Si des extensions sont utilisées, il doit dépasser de 1 1/4" à 1 3/8".
2. N'attachez **PAS** le tuyau de montée ou le coude dans le mur, afin de permettre au tuyau de garder sa mobilité et ainsi de faciliter l'installation.
3. Ce dispositif doit être installé conformément aux codes régionaux, ou à défaut de codes régionaux, suivant la norme américaine du National Fuel Gas Code NFPA 54 (ANSI Z223.1) ou le Code d'installation du gaz naturel et du propane, CSA B149.1, selon les besoins.



IMPORTANT: AFIN NE PAS ENDOMMAGER LE BOÎTIER, NE SERREZ PAS TROP LES ATTACHES AU MUR.

4. Vérifiez l'étanchéité de tous les raccords à l'intérieur du boîtier, conformément au code B149.1 ou B149.2.

5. Spécifications:

GO-102 Approuvé pour utilisation en intérieur et l'extérieur

- Gaz naturel 125 000 BTU/h @ une densité relative de 0.6, @ une pression de 7" de colonne d'eau.
- Gaz propane 187 000 BTU/h @ une densité relative de 1.53, @ une pression de 11" de colonne d'eau.
- Comme la soupape à commande manuelle est en aval du régulateur de pression, il est nécessaire d'installer une soupape d'arrêt manuelle en amont du régulateur afin d'en permettre l'entretien.
- La pression maximum de service ne doit pas dépasser une pression manométrique de 0.5 lb/po².
- Plage de fonctionnement maximale: de -40° C (-40° F) à 93.3° C (200° F).

GO-102-2# Approuvé pour une utilisation en extérieur uniquement

- 125,000 BTU/h @ une densité relative de 0.6, @ une pression de 7" de colonne.
- Gaz propane 187 000 BTU/h @ une densité relative de 1.53, @ une pression de 11" de colonne d'eau.

6. INSTALLATION DU BOÎTIER D'ACIER INOXYDABLE (OPTIONNEL):

- Si le boîtier optionnel est utilisé, l'espace entre le boîtier et le mur, ou le boîtier et le couvercle, doit être rendu étanche, de même que l'espace entre le boîtier et la tuyauterie qui alimente le dispositif, afin d'empêcher toute fuite de gaz à l'intérieur du mur.
- Il est nécessaire d'installer un boîtier pour le dispositif de raccordement de gaz si celui-ci est relié au tuyau d'alimentation de gaz à l'aide d'un raccord qui devrait normalement être scellé, mais dont l'utilisation n'est pas permise dans des emplacements hermétiques.
- Le dispositif de raccordement de gaz doit être monté solidement contre l'édifice ou la structure, en se servant du boîtier ou de la tuyauterie si ces derniers sont suffisamment forts et solides.
- En cas d'incendie, le maillon fusible qui se trouve à l'intérieur du dispositif arrêtera automatiquement la circulation du gaz.