



>

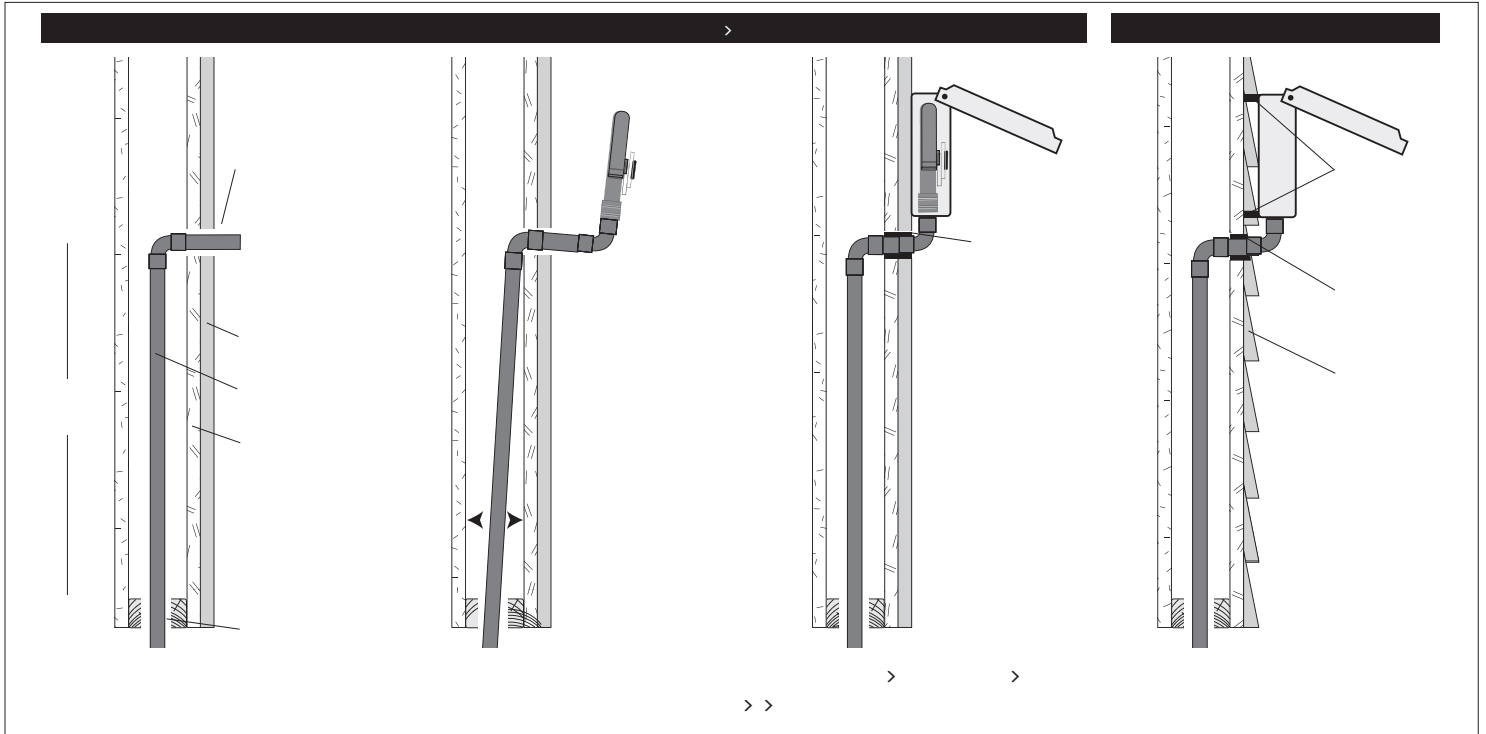
i © i

i © i

>

£ i

/



> >

> >

>

>

>>

>

>

>

>

>

>

>

>

>

>

>

\* \* M

**BURNABY MANUFACTURING LTD.**

®

\$Q B

& %

& \$1\$

9 % 3

7

V\$

>

>

>

>

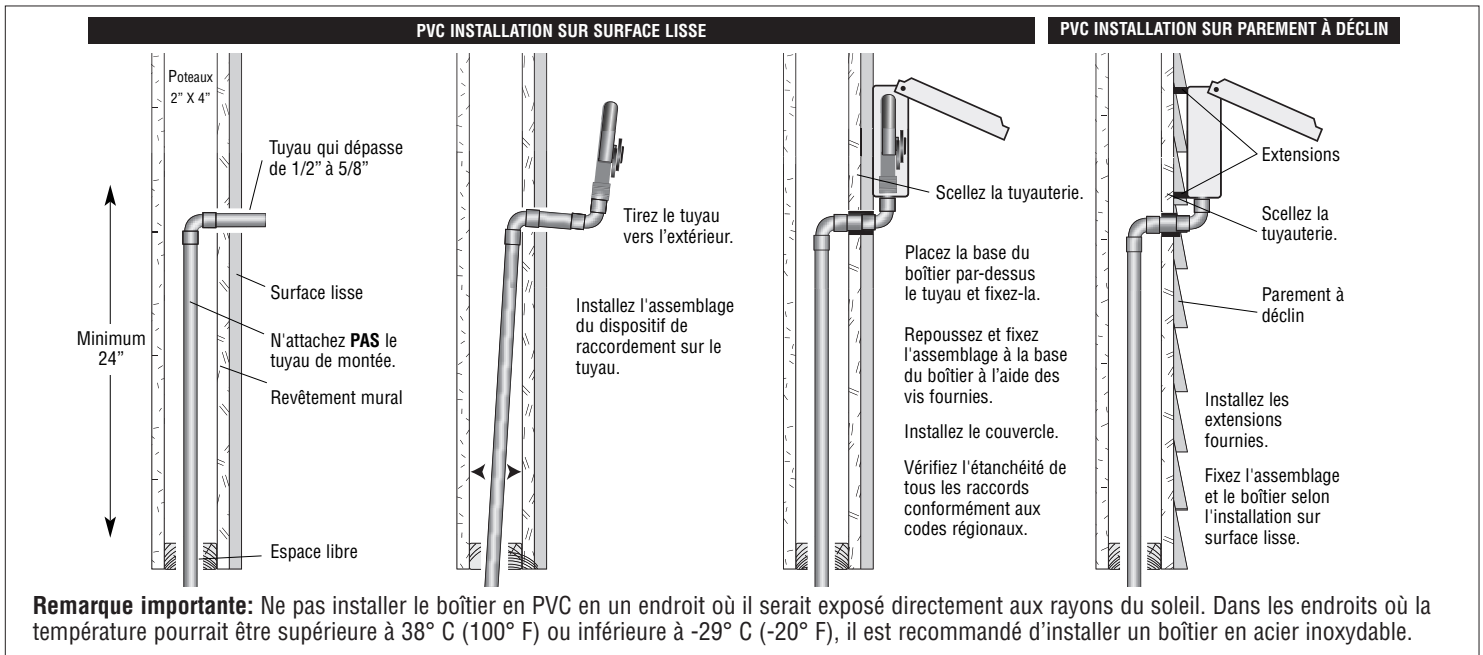


# GAS PLUG<sup>MC</sup>

## 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:**
  - G0101 Approuvé pour utilisation en intérieur et l'extérieur**
    - Gaz naturel 60 000 BTU/h @ une densité relative de 0.6, @ une pression de 7" de colonne d'eau.
    - Gaz propane 90 000 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/po<sup>2</sup>.
    - Plage de fonctionnement maximale: de -28.8° C (-20° F) à 93.3° C (200° F).
  - G0101-2# Approuvé pour une utilisation en extérieur uniquement**
    - 60,000 BTU/h @ une densité relative de 0.6, @ une pression de 7" de colonne.
    - Gaz propane 90 000 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.