



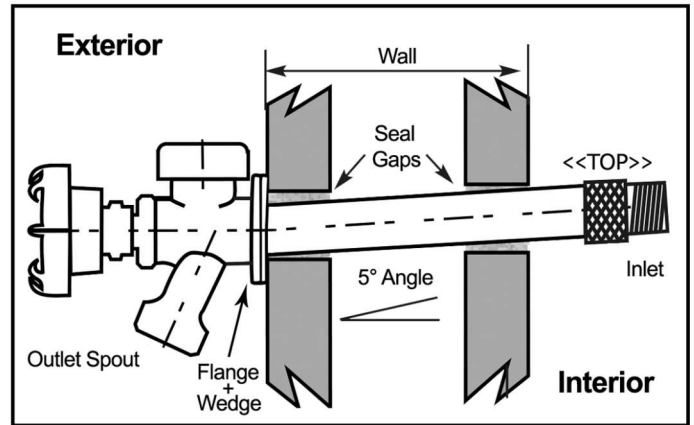
D.N. GROUP ENTERPRISE INC.
Plumbing Supplies

Frost-Free Wall Hydrant with Anti-Siphon INSTALLATION INSTRUCTIONS



NOTE: Frost-free operation is assured as the valve mechanism shuts water off on the inside of a heated building. Turn the handle to the closed position and detach the hose during freezing weather. The spout should be unobstructed to allow drainage. If the building will be unheated for an extended period, all water lines should be drained, and plumbing fixtures winterized.

REMARQUE: Le fonctionnement sans gel est assuré car le mécanisme de la vanne coupe l'eau à l'intérieur d'un bâtiment chauffé. Tournez la poignée en position fermée et détachez le tuyau par temps de gel. Le bec ne doit pas être obstrué pour permettre le drainage. Si le bâtiment n'est pas chauffé pendant une période prolongée, toutes les conduites d'eau doivent être vidangées et les appareils de plomberie doivent être hivernés.



INSTALLATION DIAGRAM

1. Make sure the inlet size and type correspond to existing water supply lines and that the unit is of adequate length for wall thickness.
2. Drill a hole through the foundation wall or floor joint band. Insert wall hydrant from the outside at a slight downward angle toward the spout to allow for drainage (see diagram/step 4).
3. Position the wall hydrant so that the spout is pointed down. This can be verified from inside by noting that the word "TOP" is facing upward on the inlet connector.
4. Position the plastic wedge, thin side down, between the flange and the exterior wall to insure a downward angle for proper drainage. **Draining is necessary for frost-free performance.**
5. For a soldered connection, remove the inside stem by unscrewing the hexagon nut under the handle and then removing the spindle and handle from the tube. This will prevent damage to the plastic and rubber parts inside the faucet. For a threaded connection, use compound or thread seal tape wrapped in the same direction as threads. For a PEX connection, follow PEX tubing manufacturer's crimping instructions.
6. Seal gaps with caulking and secure the flange with appropriate masonry hardware or with two #8 or #10 wood screws of sufficient length.

1. Vérifiez que la taille et le type d'entrée correspondent aux conduites d'alimentation en eau existantes et que l'unité est d'une longueur adéquate pour l'épaisseur du mur.
2. Percez un trou dans le mur de fondation ou la bande de joint de plancher. Insérez robinet mural de l'extérieur à un léger angle vers le bas vers le bec pour permettre le drainage (diagramme / étape 4).
3. Positionnez le bec vers le bas. Cela peut être vérifié de l'intérieur en notant que le mot «TOP» est orienté vers le haut sur le connecteur d'entrée.
4. Positionnez la cale en plastique, côté fin vers le bas, entre la bride et le mur extérieur pour assurer un angle vers le bas pour un drainage adéquat. **La vidange est nécessaire pour une performance sans gel.**
5. Pour une connexion soudée, retirez la tige intérieure en dévissant l'écrou hexagonal sous la poignée et en retirant la broche et la poignée du tube. Cela évitera d'endommager les pièces en plastique et en caoutchouc à l'intérieur du robinet. Pour une connexion fileté, utilisez un composé ou un ruban d'étanchéité enveloppé dans le même sens que les filetages. Pour une connexion PEX, suivez les instructions de sertissage du fabricant de tubes PEX.
6. Sceller les espaces avec du calfeutrage et fixer la bride avec des vis à maçonnerie appropriées ou avec deux vis à bois no 8 ou no 10 de longueur suffisante.