

## Care and handling of your Camco Heated Drinking Water Hose

NOTE: The Camco Heated Drinking Water hose is equipped with an external thermostat. It automatically turns on and off based on the temperatures it is exposed to, offering freeze protection down to -20°F (-28°C).



### SAFEGUARDS:

1. Read and understand all instructions before use.
2. Inspect hose for damage before use.
3. Do not use with extension cords.
4. Do not use if 3-prong plug is wet.
5. Camco's Heated Drinking Water Hose must be plugged into an exterior Ground Fault Circuit Interrupter (GFCI) electrical outlet or properly grounded outlet that is protected by a GFCI. If you do not have or are unsure if you have a GFCI outlet, contact a qualified electrician to check or install.
6. Unplug power cord prior to connecting or disconnecting water supply.
7. Camco's Heated Drinking Water Hose is an electrical device and should be treated as one. Care should be exercised when using the Heated Drinking Water Hose.
8. Camco's Heated Drinking Water Hose is not designed to provide freeze protection beyond its connections. Be sure to take appropriate measures to provide freeze protection at your water connections.
9. There are many environmental factors that may contribute to the hose freezing. In extreme weather conditions, additional insulation around the hose may be necessary.
10. Do not insulate with combustible materials.
11. It is recommended to allow an interior faucet to drip.



### WARNINGS:

1. For outdoor use only.
2. Do not leave hose under pressure while unattended.
3. It is recommended that a 40 to 50 PSI water pressure regulator be used (Camco #40055, #40064, or #40143).
4. Fully uncoil and extend hose when in use. Please refer to step 1 under "Installation and Operation."
5. Do not attempt to cut or splice hose — serious injury or death may result.
6. Do not allow water to spray into electrical outlet — serious injury or death may result.
7. Do not use if ground pin is missing from power plug.
8. For proper use, allow water to flush through hose for several minutes before drinking.
9. Do not use where water is microbiologically unsafe or of unknown quality.
10. Never install a portion of the hose in a climate controlled area. Always install the entire hose in ambient/outside conditions.

### Prior to Use:

Camco's Heated Drinking Water Hose can be configured to have the power supply cord on the water supply or discharge end. It features female hose connections on both ends and includes a separate male hose adapter. If you wish to have the power supply cord on the water supply end, install the male hose adapter on the end of the hose opposite the power cord (see Figure 1). If you wish to have the power supply cord on the water discharge end, install the male hose adapter on the end of the hose that has the power cord (see Figure 2).

FIGURE 1

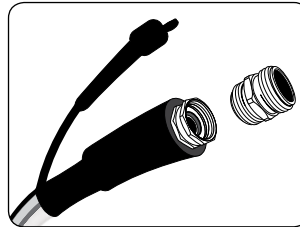
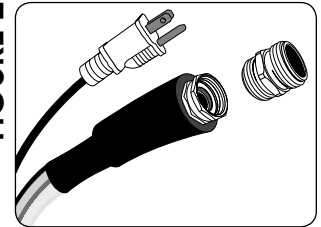


FIGURE 2



### Installation and Operation:

NOTE: The thermostat is located in the pig-tail extension opposite of the power cord. The thermostat has a turn on temperature of approximately 47° F (8° C) and a turn off temperature of approximately 60° F (15° C). Please be aware that if the thermostat is warmer than any part of the hose, the water in the hose is at risk of freezing before the thermostat turns on. When laying out your hose, place the end with the thermostat pig-tail, where it will see the coldest air. This is usually at the water source.

1. If outside temperature is below 50° F (10° C) plug hose into exterior GFCI outlet for 30 minutes prior to uncoiling. This will allow the hose to become pliable reducing the risk of damage. Unplug hose before continuing to Step 2.
2. Connect hose to water source.
3. Connect hose to RV, mobile home, or boat.
4. Turn on water supply and check for leaks.
5. Once all leaks have been fixed, connect power cord to the (GFCI) electrical outlet.

NOTE: Letting an inside faucet drip during extreme cold weather may help prevent water lines from freezing by allowing water to slowly flow through the hose.

### Care/Storage Recommendations:

- Do not at any time pull hose with excessive force; this may damage the fittings and electrical components.
- When not in use, hose should be drained, unplugged, rolled up and stored in a dry location out of sunlight. NOTE: If water is frozen inside hose, move to warmer area, plug-in heated hose cord for 30 minutes to thaw and allow water to drain.



CAMCO MANUFACTURING, INC.  
121 LANDMARK DRIVE / GREENSBORO, NC 27409  
1-800-334-2004 / WWW.CAMCO.NET

# Entretien et manutention du tuyau souple chauffant pour eau potable de Camco

REMARQUE : Le tuyau souple chauffant pour eau potable de Camco est doté d'un thermostat externe. Il se met automatiquement sous tension et hors tension en fonction de la température à laquelle il est exposé. Il offre une protection contre le gel allant jusqu'à 28 °C (-20 °F).

## MESURES DE PROTECTION :

1. Lire toutes les directives avant d'utiliser le tuyau souple et s'assurer de bien les comprendre.
2. Inspecter le tuyau souple en vue d'y déceler tout dommage éventuel avant de l'utiliser.
3. Ne pas l'utiliser avec une rallonge.
4. Ne pas l'utiliser si la fiche à trois broches est mouillée.
5. La fiche du tuyau souple chauffant pour eau potable de Camco doit être branchée dans une prise de courant à disjoncteur-détecteur de fuite à la terre (DDFT) prévue pour un usage extérieur, ou dans une prise de courant mise à la terre correctement et protégée par un DDFT. Si l'on n'a pas la certitude de posséder une telle prise, il faut alors demander à un électricien qualifié de s'assurer que la prise est adéquate ou d'en installer une qui convient.
6. Débrancher la fiche avant de raccorder le tuyau souple à la source d'alimentation en eau ou d'en désaccoupler le tuyau.
7. Le tuyau souple chauffant pour eau potable de Camco est un dispositif électrique et doit être traité comme tel, en prenant les précautions nécessaires.
8. Le tuyau souple chauffant pour eau potable de Camco n'offre aucune protection contre le gel au-delà de ses points de raccordement. Il convient alors de veiller à prendre les mesures nécessaires pour assurer une protection contre le gel aux points de raccordement à la source d'alimentation en eau.
9. De nombreux facteurs environnementaux peuvent contribuer à la congélation du tuyau souple. Dans des conditions météorologiques extrêmes, il peut s'avérer nécessaire d'ajouter de l'isolant autour du tuyau souple.
10. Ne pas isoler le tuyau souple avec des matériaux combustibles.
11. Il est recommandé de laisser un peu d'eau s'égoutter d'un robinet intérieur.

## MISES EN GARDE :

1. Pour usage extérieur seulement.
2. Ne pas laisser le tuyau souple sous pression alors qu'il se trouve sans surveillance.
3. Il est recommandé d'utiliser un régulateur de pression d'eau réglé à 2,8-3,4 bar (40-50 lb/po<sup>2</sup>) (article n° 40055, 40064 ou 40143 de Camco).
4. Pendant son utilisation, le tuyau souple doit être complètement déroulé et déployé. Se reporter à l'étape 1 sous « Installation et fonctionnement ».
5. Ne pas essayer de couper le cordon d'alimentation du tuyau souple ou d'y pratiquer un raccordement, car cela poserait un risque de blessure grave ou de mort.
6. Faire en sorte que l'eau ne pénètre pas dans la prise électrique, car cela poserait un risque de blessure grave ou de mort.
7. Ne pas utiliser le tuyau souple si la fiche n'a aucun contact de masse.
8. Pour un usage adéquat, laisser couler l'eau pendant quelques minutes dans le tuyau souple avant de la boire.
9. Ne pas utiliser ce tuyau souple avec une eau insalubre du point de vue microbiologique ou d'une qualité inconnue.

10. Ne jamais installer une partie du tuyau souple dans une zone à ambiance contrôlée. Installer toujours la totalité de ce tuyau dans des conditions ambiantes.

## Avant d'utiliser ce produit

Le tuyau souple chauffant pour eau potable de Camco peut être configuré de manière à ce que le cordon d'alimentation se trouve à l'extrémité située près de la source d'alimentation en eau ou à l'autre extrémité. Il comporte un raccord femelle à chacune de ses extrémités et un adaptateur mâle à part. Pour que le cordon d'alimentation se trouve du côté de la source d'alimentation en eau, installer l'adaptateur mâle à l'extrémité du tuyau souple n'étant pas dotée du cordon d'alimentation (voir la Figure 1). Pour que le cordon d'alimentation se trouve à l'extrémité à partir de laquelle l'eau sera distribuée, installer l'adaptateur mâle à l'extrémité du tuyau souple dotée du cordon d'alimentation (voir la Figure 2).

FIGURE 1

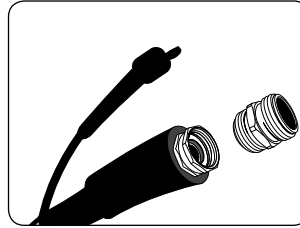
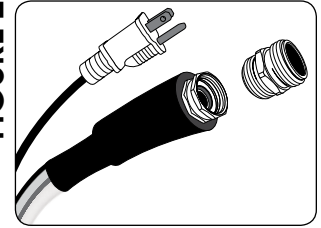


FIGURE 2



## Installation et fonctionnement :

**NOTA : Le thermostat est situé dans la rallonge en queue de cochon, à l'autre extrémité du cordon d'alimentation. Il s'allume à une température approximative de 8 °C (47 °F) et s'éteint à une température approximative de 15 °C (60 °F). Important : Si le thermostat est plus chaud que toute autre partie du tuyau souple, l'eau risque de geler dans le tuyau avant que le thermostat s'allume. Au moment de déployer le tuyau, s'assurer d'exposer l'extrémité où se situe le thermostat à l'air le plus froid. Habituellement, l'air est le plus froid à la source d'alimentation en eau.**

1. Si la température extérieure est inférieure à 10 °C (50 °F), brancher la fiche du tuyau souple dans la prise extérieure à DDFT pendant 30 minutes avant de dérouler le tuyau; il sera alors plus flexible, ce qui réduira le risque d'endommagement. Débrancher la fiche du tuyau avant de passer à l'étape 2.
2. Raccorder le tuyau souple à la source d'alimentation en eau.
3. Raccorder le tuyau souple au VR, à la maison mobile ou au bateau.
4. Ouvrir le robinet d'alimentation en eau et s'assurer de l'absence de fuites.
5. Une fois toutes les fuites éliminées, brancher le cordon d'alimentation dans la prise électrique (à DDFT).

NOTA : Par température extrêmement froide, laisser un robinet goutter à l'intérieur peut empêcher les conduites d'eau de geler en permettant à l'eau de couler lentement par le tuyau souple.

## Recommandations en matière d'entretien et d'entreposage :

- Ne jamais tirer sur le tuyau souple avec une force excessive, car cela risquerait d'endommager les raccords et les composants électriques.
- Lorsque le tuyau souple ne sert pas, il doit être vidangé, débranché, enroulé et entreposé dans un endroit sec, loin de la lumière solaire. NOTA : Si l'eau est congelée à l'intérieur du tuyau souple, placer le tuyau dans un endroit plus chaud et le brancher pendant 30 minutes pour faire fondre la glace afin que l'eau puisse s'écouler.



CAMCO MANUFACTURING, INC.  
121 LANDMARK DRIVE / GREENSBORO, NC 27409  
1-800-334-2004 / WWW.CAMCO.NET