

Care and handling of your Camco Heated Drinking Water Hose

NOTE: The Camco Heated Drinking Water Hose is self-regulating and does not require a thermostat. It automatically adjusts its power consumption based on the temperature that it is exposed to.

SAFEGUARDS:

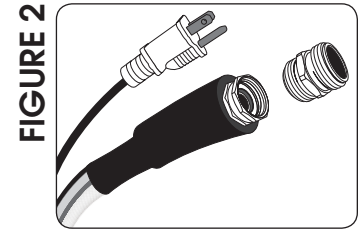
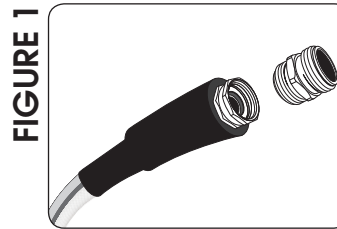
1. Read and understand all instructions before use.
2. Inspect hose for damage before use.
3. Do not use with extension cords.
4. Do not use if 3-prong plug is wet.
5. Heated Drinking Water Hose must be plugged into an exterior Ground Fault Circuit Interrupter (GFCI) electrical outlet. If you do not 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. 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. 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. Do not insulate with combustible materials.

WARNINGS:

1. This hose is for RV/camping and marine use only.
2. For outdoor use only.
3. Do not leave hose under pressure while unattended.
4. It is recommended that a 40 to 50 PSI water pressure regulator be used (Camco #40143 or 40055).
5. Fully uncoil and extend hose when in use.
6. Do not attempt to cut or splice hose – serious injury or death may result.
7. Do not allow water to spray into electrical outlet – serious injury or death may result.
8. Do not use if ground pin is missing from power plug.
9. For proper use, allow water to flush through hose several minutes before drinking.
10. Do not use where water is microbiologically unsafe or of unknown quality.

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).



Installation and Operation:

1. Connect power cord to power supply. Allow 15 minutes for hose to pre-heat before uncoiling and connecting to water supply. Fully plug the power cord into a Ground Fault Circuit Interrupter (GFCI) receptacle or properly grounded outlet that is protected by a GFCI.
2. Disconnect power cord from power supply before connecting to water source.
3. Connect hose to water source.
4. Connect to RV, mobile home, or boat.
5. Turn on water supply and check for leaks.
6. Once all leaks have been fixed, reconnect power cord to the power supply.

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, 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

NOTA: Le tuyau souple chauffant pour eau potable de Camco ne requiert aucun thermostat; il règle automatiquement sa consommation d'énergie en fonction de la température à laquelle il est exposé.

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 avec disjoncteur détecteur de fuites à la terre (DDFT) prévue pour usage extérieur. 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 qui 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. Ne pas isoler le tuyau souple avec des matériaux combustibles.

MISES EN GARDE :

1. Ce tuyau souple est conçu uniquement à des fins d'utilisation dans un VR ou un bateau, ou en camping.
2. Pour usage extérieur seulement.
3. Ne pas laisser le tuyau souple sous pression alors qu'il se trouve sans surveillance.
4. L'utilisation d'un régulateur de pression d'eau de 40 à 50 lb/po² (article n° 40143 ou n° 40055) est recommandée.
5. Pendant son utilisation, le tuyau souple doit être complètement déroulé et déployé.
6. 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.
7. Faire en sorte que l'eau ne pénètre pas dans la prise électrique, car cela poserait un risque de blessure grave ou de mort.
8. Ne pas utiliser le tuyau souple si la fiche n'a aucun contact de masse.
9. Pour un usage adéquat, laisser couler l'eau pendant quelques minutes dans le tuyau souple avant de la boire.
10. Ne pas utiliser ce tuyau souple avec une eau insalubre du point de vue microbiologique ou d'une qualité inconnue.

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

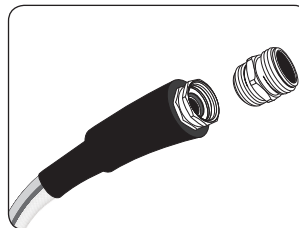
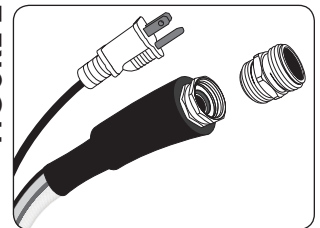


FIGURE 2



Installation et fonctionnement :

1. Brancher le cordon d'alimentation au bloc d'alimentation. Laisser le tuyau souple se réchauffer pendant 15 minutes avant de le dérouler et de le raccorder à la source d'alimentation en eau. Bien brancher la fiche du cordon d'alimentation dans une prise à disjoncteur détecteur de fuites à la terre (DDFT) ou dans une prise correctement mise à la terre et protégée par un disjoncteur détecteur de fuites à la terre (DDFT).
2. Débrancher le cordon d'alimentation du bloc d'alimentation avant de raccorder le tuyau souple à la source d'alimentation en eau.
3. Raccorder le tuyau souple à la source d'alimentation en eau.
4. Raccorder le tuyau souple au VR, à la maison mobile ou au bateau.
5. Ouvrir le robinet d'alimentation en eau et s'assurer de l'absence de fuites.
6. Une fois toutes les fuites éliminées, brancher de nouveau la fiche du cordon d'alimentation dans le bloc d'alimentation.

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* : S'il y a de la glace à l'intérieur du tuyau souple, brancher ce dernier pendant 30 minutes pour la faire fondre afin de pouvoir vidanger le tuyau.



Camco Manufacturing, Inc.
121 Landmark Drive / Greensboro, NC 27409
1-800-334-2004 / www.camco.net

895310

#1213