

Les produits/ Products TUBEOTOIT INC.

Données techniques/ Technical data

DRAIN CHAUFFANT DE TOIT PLAT/ FLAT ROOF HEATED DRAIN

DESCRIPTION

Le drain chauffant de toit plat est un cylindre creux comprenant une jante, une partie inférieure et au moins un canal. Le cylindre creux est configuré pour s'adapter à l'intérieur de drain de toit. Il comprend un support avec un crochet externe, un collier supérieur, un collier inférieur, un clip et une partie positionnelle. Un élément chauffant électrique ayant la forme d'un hélicoïde. Le drain chauffant de toit plat est configuré pour faire fondre la neige et la glace en maintenant le drain de toit dégagé. Le fil chauffant à la base doit être inséré en premier dans le drain de toit et par la suite, introduire le corps d'aluminium.



The flat roof heating drain is a hollow cylinder comprising a rim, a lower portion and at least one channel. The hollow cylinder is configured to fit inside the drain. It includes a support with an external hook, an upper collar, a lower collar, a clip and a positional part. An electric heating element in the form of a helicoid. The flat roof heating drain is configured to melt snow and ice while keeping the drain clear. The heating wire at the base must be inserted first into the roof drain and then introduce the aluminum body.

Usage : recommandé pour les types d'usage (industriel, commercial et résidentiel). Usage: recommended for types of use (industrial, commercial and residential)

MATÉRIAUX ET DESCRIPTION TECHNIQUE/ MATERIALS AND TECHNICAL DESCRIPTION

<p>Drain chauffant : cylindre en aluminium Crochet externe :(3) en aluminium Câble chauffant : câble chauffant autorégulant (consommation 144 watts) certifié pour l'application et exigence de la norme (CSA C22.2 no 130) par Intertek</p>	<p>Heating drain: aluminum cylinder External hook: (3) aluminum Heating cable: Self-regulating heating cable (consumption 144 watts) certified for the application and Requirement of the Standard (CSA C22.2 No. 130) by Intertek</p>
---	--

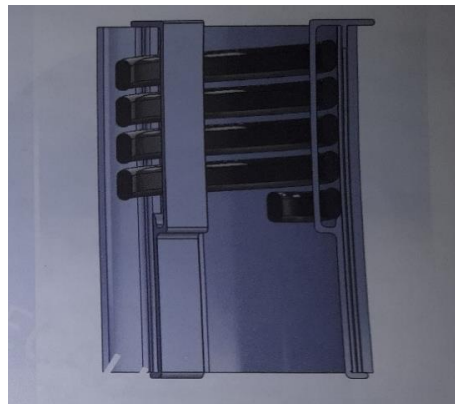
DIMENSION/DIMENSION

<p>Cylindre : hauteur : 7po-17,78cm Diamètre : 3 7/8po-9,8425cm Paroi : 3/16po-4,7625mm</p>	<p>Cylinder: height: 7in-17,78cm Diameter: 3 7 / 8in-9.8425cm Wall: 3 / 16in-4,7625mm</p>
---	---

CARACTÉRISTIQUES/ CHARACTERISTICS

<p>Ce type de drain chauffant de toit plat peut être utilisé avec tous les types de drain de toit plat Pour les recommandations d'installation, voir la fiche technique Aucune attache n'est requise</p>	<p>This type of flat roof heating drain can be used with all types of flat roof drain For installation recommendations, see the data sheet No fasteners are required</p>
--	--

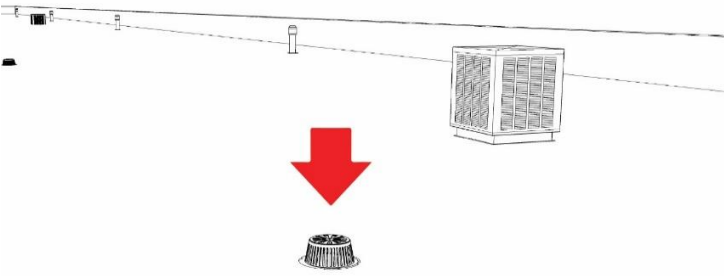
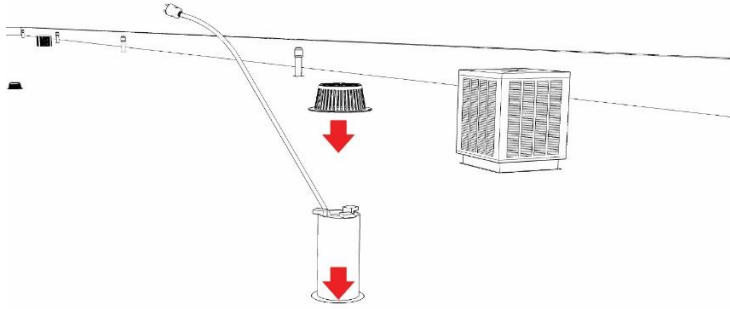
VUE ÉCLATÉE DU DRAIN CHAUFFANT/ EXPLODED VIEW OF THE HEATED DRAIN

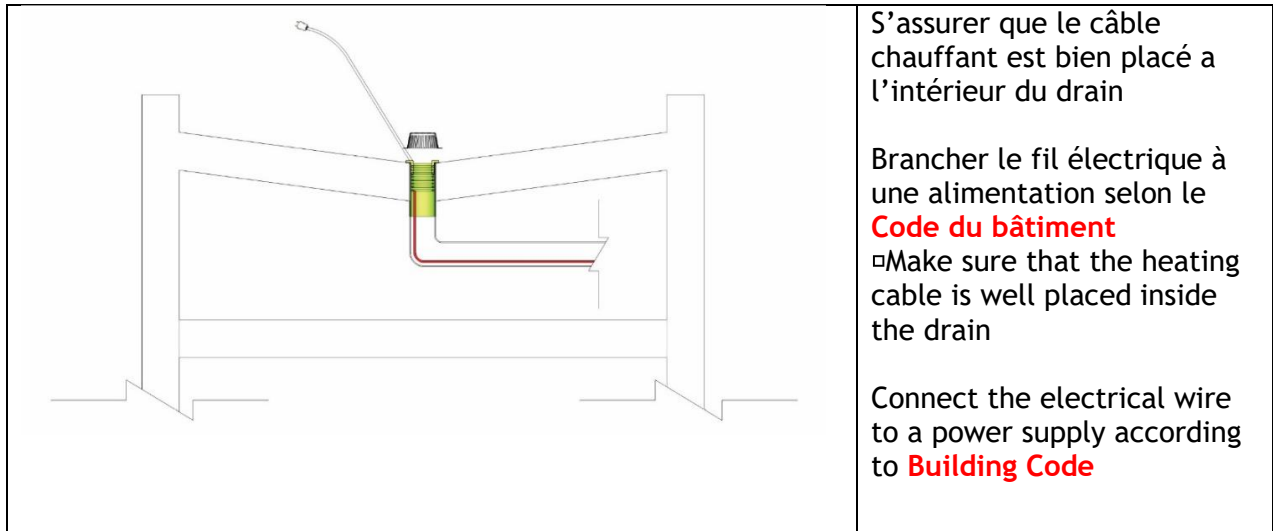


AVANTAGES ET GARANTIES/ BENEFITS AND GUARANTEES

<p>Facilité d'installation Tube en aluminium vert Câble chauffant certifié pour application précise Compatible avec tous les types de drains de toit plat Qualité de grade industriel, résidentiel et commercial</p>	<p>Easy installation Green aluminum tube Certified heating cable for precise application Compatible with all types of flat roof drains Quality of industrial, residential and commercial grade</p>
--	---

INSTALLATION

	<p>Localiser la crépine du drain sur le toit plat</p> <p>Locate the drain strainer on the flat roof</p>
	<p>Soulever la crépine Insérer l'extrémité inférieure du câble chauffant en s'assurant de conserver l'alimentation à l'extérieur Insérer le tube d'aluminium</p> <p>Lift the strainer Insert the lower end of the heating cable making sure to keep the power supply outside Insert the aluminum tube</p>



INFORMATIONS TECHNIQUES/ TECHNICAL INFORMATION

Pour une assistance technique et toute information supplémentaire, veuillez communiquer avec :

For technical assistance and any additional information, please contact:



Les produits TUBEOTOIT INC.
 1227, rue Manic
 Chicoutimi (Québec) G7K 1A1
 418 615-3305
 Tubeotoit.com
tubeotoit@gmail.com

AVERTISSEMENT/ WARNING

Ce produit doit être installé selon le Code du bâtiment.

Les renseignements et les spécifications contenus dans le présent document représentent les informations au moment de l'application.

Les informations sont le résumé de plusieurs résultats faits à partir d'essais, mais elles ne doivent pas être considérées comme absolues.

Les produits **Tubeotoit inc.** se réservent le droit de modifier, sans préavis, les spécifications et renseignements contenus dans la publication en raison de sa politique permanente de recherche et développement de ces produits.

This product must be installed in accordance with the Building Code.

The information and specifications contained in this document represent information at the time of application.

The information is a summary of several test results, but should not be considered absolute.

Tubeotit products inc. reserve the right to modify, without notice, the specifications and information contained in the publication due to its permanent policy of research and development of these products.