

## **A** Stop Ice

Anti-Frost Kit for the protection of pipes, valves, faucets, water meters, troughs, bowls and small tanks.

*Kit antigel pour la protection des tuyauteries, des vannes, des robinets, des compteurs d'eau, des abreuvoirs, des récipients et des petits réservoirs.*

Raytech Stop Ice is an innovative pre-assembled kit consisting of a constant wattage heating cable of 12 W/m, complete with contact thermostat (installed on the end of the heating cable) and power cable with plug.

Stop-Ice is particularly suitable for frost protection, and prevention of possible damages caused by low temperatures on pipes, valves, faucets, water meters, troughs, bowls and small tanks.

*Raytech Stop Ice est un kit innovant, pré-assemblé, constitué d'un câble chauffant à une puissance constante de 12 W/m, avec un thermostat à contact (installé à l'extrémité du câble chauffant) et câble d'alimentation comportant une prise. Stop-Ice est conseillé tout particulièrement pour protéger du gel et éviter des dommages possibles causés par des températures sur les tuyauteries, les vannes, les robinets, les compteurs d'eau, les abreuvoirs, les récipients et les petits réservoirs.*

### Benefits

- Easy and quick to install
- No need for any external temperature control system, thanks to its built-in thermostat
- Low energy consumption

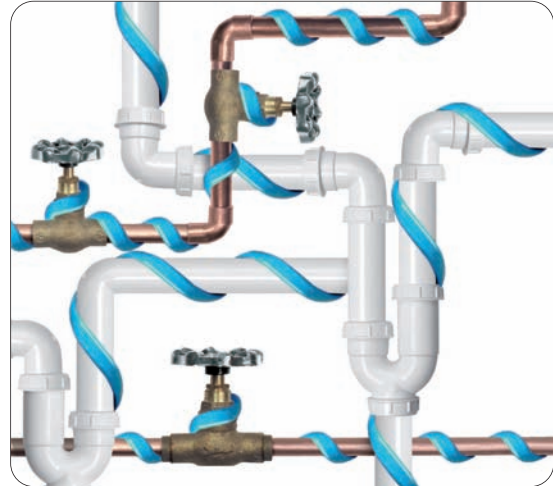
### Avantages

- Facile et rapide à installer
- Ne nécessite aucun système de contrôle de la température externe grâce au thermostat intégré
- A basse consommation énergétique



### For ordering / Données pour la commande

Product Code Code de l'article	Power Puissance (W/kit)	Specific power Puissance spécifique (W/m)	Length Longueur (m)
Stop Ice 2/12	24	12	2
Stop Ice 5/12	60	12	5
Stop Ice 10/12	120	12	10
Stop Ice 18/12	216	12	18



**Technical features:**

Power: 12 W/m  
 Power supply: 230 V ~ 50/60 Hz  
 Cable dimensions: ~ 5 x 7 mm  
 Min. installation temperature: + 5°C  
 Max. working temperature: + 70°C  
 Cold cable (power supply): length 1,5 metres 3x0,75 mm<sup>2</sup> with plug  
 Heating cable type: 2 conductors, screened cable  
 Insulation: XLPE  
 External sheath: PVC  
 Min. bending radius: 3,5 D  
 Temperature check: integrated bimetal thermostat  
 ON +3°C  
 OFF + 10°C  
 Protection degree: IP X7  
 Marking: CE

**Caractéristiques techniques:**

Puissance: 12 W/m  
 Alimentation: 230 V ~ 50/60 Hz  
 Dimensions du câble: ~ 5 x 7 mm  
 Température minimale d'installation: + 5°C  
 Température maximale d'exercice: + 70°C  
 Câble froid (alimentation): longueur 1,5 mètres 3x0,75 mm<sup>2</sup> pourvu de fiche  
 Typologie de câble chauffant: 2 conducteurs, blindé  
 Isolation: XLPE  
 Gaine extérieure: PVC  
 Rayon minimale de courbure: 3,5 D  
 Contrôle de la température: thermostat bimétallique intégré  
 ON +3°C  
 OFF + 10°C  
 Degré de protection: IP X7  
 Marquage: CE