

## Câble de protection contre le gel Frost Protection Cables

Notre gamme de câbles autorégulation antigel sont conçus pour protéger les tuyauteries d'eau et de drainage contre le gel toute l'année.

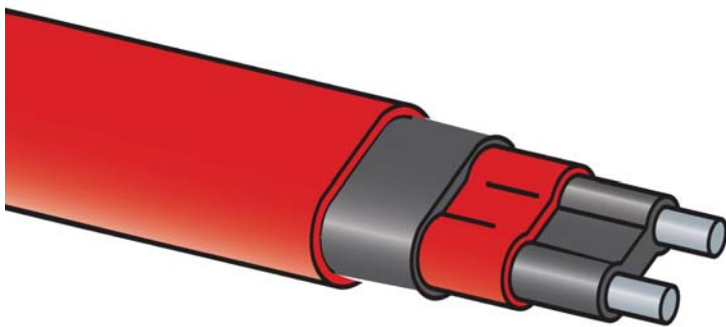
Les câbles sont équipés d'une sonde de température de sorte que lorsque la température descend en dessous de 5°C, le câble est activé et parce que les câbles sont autorégulés, ils n'utilisent que le minimum de puissance pour maintenir la température au-dessus du gel.

Le câble est équipé d'une prise moulée, vous pouvez utiliser un ruban d'aluminium de 50mm ou des attaches autobloquantes pour tenir le câble en place.

Our range of self-regulating frost protection cables are designed to keep water and drainage pipe work free from ice all year round.

The cables are fitted with a temperature sensor so that when the temperature drops below 5°C the cable is activated and because the cables self-regulate they only use the minimum amount of power to maintain the temperature.

The cable is fitted with a moulded plug, you can use 50mm aluminium foil tape or tie wraps to hold the cable in place.



### Guide de sélection de câble / Cable Selection Guide

| Longueur de câble / Cable Length |         |         |         |         |          |          |           |
|----------------------------------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|-----------|
|                                  | 2m      | 3m      | 4m      | 6m      | 10m      | 14m      | 20m       |
| Longueur Tuyau Pipe Length       | 0.6-2.0 | 2.0-3.0 | 2.0-4.0 | 3.5-6.0 | 5.5-10.0 | 8.0-14.0 | 14.0-20.0 |

*Le guide ci-dessus est pour des dimensions de tuyaux jusqu'à 40mm de diamètre et il est supposé que toute la tuyauterie est isolée. Si vous avez besoin d'aide ou si le diamètre du tuyau que vous souhaitez chauffer est plus grand que 40mm, s'il vous plaît contactez-nous.*

*The above guide is for pipe sizes up to 40mm diameter and it is assumed that all pipe work is insulated using suitable insulated sleeves or lagging. If you require further assistance or if the pipe diameter that you wish to heat is larger than 40mm, please contact us.*