



Caractéristiques

Tension nominale

- 120V.

Densité linéaire

- 7 Watts par pied.

Longueur de la liaison froide

- 30 po (0.76 m).

Surgaine

- PVC.

Conducteur d'alimentation

- Cuivre nickelé.

Rayon de courbure minimal

- 5/16 po (8 mm).

Matériel inclus

- Thermostat bimétallique intégré active le câble lorsque la température baisse sous 4 °C (40 °F).
- Fiche à 3 bornes avec mise à la terre et témoin lumineux indiquant la mise sous tension du câble.

Installation

- **Ne jamais couper ni tenter de raccourcir le câble.**
- Usage non-résidentiel aux États-Unis.
- Installation sous l'isolation d'un tuyau.
- Pour applications intérieures et extérieures.
- Température minimale d'installation : 0 °C (32 °F).

Garantie

- Garantie de base de 1 an sur le câble chauffant.

Application

- Tuyau métallique et non métallique.
- Aide à prévenir les dommages causés par un tuyau gelé.

Modèles

| # Produit ¹ | Prix | pi | Longueur | Watts |
|------------------------|---------------|----|----------|-------|
| | | | pi | m |
| ORF-P003 | 32.00 | 3 | 0.9 | 21 |
| ORF-P006 | 34.00 | 6 | 1.8 | 42 |
| ORF-P009 | 41.00 | 9 | 2.7 | 63 |
| ORF-P012 | 42.00 | 12 | 3.7 | 84 |
| ORF-P015 | 43.00 | 15 | 4.6 | 105 |
| ORF-P018 | 47.00 | 18 | 5.5 | 126 |
| ORF-P024 | 60.00 | 24 | 7.3 | 168 |
| ORF-P030 | 64.00 | 30 | 9.0 | 210 |
| ORF-P040 | 88.00 | 40 | 12.2 | 280 |
| ORF-P060 | 111.00 | 60 | 18.3 | 420 |
| ORF-P080 | 134.00 | 80 | 24.4 | 560 |

¹ Doit être branché dans une prise 120V munie d'un dispositif de détection de fuite à la terre (DDFT).

Options

| # Produit En trousse | Prix | Description |
|-------------------------|--------------|--|
| ELB-02B | 63.00 | Ruban autocollant en tissu de fibre de verre, temp. max. = 90 °C (194 °F), 50 m (165 pi) |
| ELB-06C | 48.00 | Ruban autocollant en aluminium, temp. max. = 80 °C (176 °F), 50 m (165 pi) |