



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)