

ORF-R

Câble chauffant à résistance fixe 120V préassemblé pour déglaçage de toitures et gouttières



Caractéristiques

Tension nominale

- 120V.

Densité linéaire

- 5 Watts par pied.

Longueur de la liaison froide

- 30 po (0.76 m).

Surgaine

- PVC.

Conducteur d'alimentation

- Cuivre nickelé.

Rayon de courbure minimal

- 1/2 po (12 mm).

Matériel inclus

- Attaches de toiture pour câble et espaces.
- 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.**
- Pour applications résidentielles extérieures seulement.
- Température minimale d'installation : 0 °C (32 °F).

Garantie

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

Application

- Déglaçage de toitures et gouttières.

Modèles

| # # Produit ¹ | Prix | Longueur | | Watts |
|--------------------------|---------------|----------|------|-------|
| | | pi | m | |
| ORF-R020 | 63.00 | 20 | 6.1 | 100 |
| ORF-R030 | 74.00 | 30 | 9.1 | 150 |
| ORF-R060 | 81.00 | 60 | 18.3 | 300 |
| ORF-R080 | 100.00 | 80 | 24.4 | 400 |
| ORF-R100 | 106.00 | 100 | 30.5 | 500 |
| ORF-R120 | 124.00 | 120 | 36.6 | 600 |
| ORF-R140 | 139.00 | 140 | 42.7 | 700 |
| ORF-R160 | 151.00 | 160 | 48.8 | 800 |
| ORF-R180 | 175.00 | 180 | 54.9 | 900 |
| ORF-R200 | 182.00 | 200 | 61.0 | 1000 |
| ORF-R240 | 195.00 | 240 | 73.2 | 1200 |

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 |
|-------------------------|---------------|---|
| KIT-RF-CLIP | 9.00 | Ensemble d'attaches de toit (25) et espaces (15) pour câbles chauffants à résistance fixe |
| RCR-U | 138.00 | Sonde automatique de câble chauffant pour déglaçage de toitures et gouttières avec détection d'humidité |