

# ORF-R

## Câble chauffant à résistance fixe 120V préassemblé pour déglacage 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 espaceurs.
- 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

- Déglacage de toitures et gouttières.

### Modèles

# # Produit <sup>1</sup>	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

<sup>1</sup> 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 espaceurs (15) pour câbles chauffants à résistance fixe
RCR-U	138.00	Sonde automatique de câble chauffant pour déglacage de toitures et gouttières avec détection d'humidité