





Câble chauffant 120V préassemblé pour protection contre le gel des tuyaux

Série RFG-P

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

- 1 an sur le câble chauffant.

Application

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

Modèles

	Watts					Dimensions de l'emballage					
# Produit ¹		Longueur		Poids brut		A		В		С	
		pi.	m	lb	kg	ро	mm	ро	mm	ро	mm
RFG-P003	21	3	0.9	0.8	0.4	7	178	9	229	2	51
RFG-P006	42	6	1.8	1	0.5	7	178	9	229	2	51
RFG-P009	63	9	2.7	1.4	0.6	7	178	9	229	2	51
RFG-P012	84	12	3.7	1.7	0.8	7	178	10	254	2	51
RFG-P015	105	15	4.6	2.3	1.1	7	178	10	254	2	51
RFG-P018	126	18	5.5	2.7	1.2	9	229	9	229	3	76
RFG-P024	168	24	7.3	2.9	1.3	9	229	9	229	3	76
RFG-P030	210	30	9.0	3	1.4	9	229	9	229	3	76
RFG-P040	280	40	12.2	3.5	1.6	9	229	9	229	3	76
RFG-P060	420	60	18.3	3.9	1.8	9	229	9	229	3	76
RFG-P080	560	80	24.4	5	2.3	10	254	10	254	4	102

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

