OSR-PI Câble chauffant autorégulant 120V préassemblé pour protection antigel des tuyaux et déglaçage de toitures et gouttières













Caractéristiques

Tension nominale

• 120V.

Longueur de la liaison froide

• 36" (0.9 m).

Surgaine

• Thermoplastique.

Conducteur d'alimentation

Cuivre nickelé.

Température maximale maintenue (sous tension)

Température d'exposition continue maximale (hors tension)

• 80 °C (176 °F).

Section du câble

• 14.1 mm X 5.6 mm.

Rayon de courbure minimal

• 25 mm (1 po).

Matériel inclus

• Fiche à 3 bornes avec mise à la terre et témoin lumineux indiquant la mise sous tension du câble.

Température minimale d'installation et de démarrage

• -25 °C (-13 °F).

- · CSA C22.2.130.03; -WS.
- CAN/CSA 60079-7:12, 60079-0-11.
- ANSI/IEEE 515, 515.

Certification

• CSA C US 2547790.

Classement

• Applications extérieures et endroits humides (WS).

• Garantie de base 1 an sur le câble chauffant.

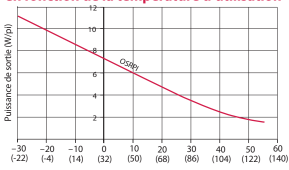
• Protection contre le gel, toiture et gouttière, tuyaux.

Modèles

# Produit ¹	Prix	Longueur		Puissance de sortie nominale
		pi	m	dans l'air à 5 °C (40 °F) ²
ECK-7AO-006	125.00	6	1.8	42
ECK-7AO-012	143.00	12	3.6	84
ECK-7AO-018	174.00	18	5.5	126
ECK-7AO-025	202.00	25	7.6	175
ECK-7AO-050	302.00	50	15.2	350
ECK-7AO-075	369.00	75	22.9	525
ECK-7AO-100	500.00	100	30.5	700

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

Puissance linéaire de sortie dans l'air en fonction de la température d'utilisation



Dû a la propriété d'autorégulation du câble, la densité linéaire peut atteinde jusqu'à 11 Watts par pied lorsque enfoui dans la neige ou la glace : «densité humide». Dans cette condition, l'utilisation d'un disjoncteur de 15 Ampères reste valide pour tous les modèles.