

# SCPT

CÂBLE CHAUFFANT À PUISSANCE CONSTANTE  
POUR LA PROTECTION ANTIGEL DES TUYAUX



## VOS TUYAUX NE SERONT JAMAIS DE GLACE

Ce câble chauffant est préassemblé et conçu pour prévenir le gel des tuyaux afin d'éviter les dégâts d'eau. Son installation est simplifiée grâce à sa prise de 120 V et à son thermostat intégré qui active la production de chaleur uniquement lorsque cela est nécessaire. Installé sous l'isolation des tuyaux, ce câble assure une protection contre le gel jusqu'à une température aussi basse que -40 °C (-40 °F). Il est idéal pour des tuyaux en métal ou en plastique ayant un diamètre de 1,5 po (3,81 cm) maximum\*.

- **PRÉVENTION DES BRIS DE TUYAUX ET DES DÉGÂTS D'EAU**
- **INSTALLATION SUR DES TUYAUX EN MÉTAL OU EN PLASTIQUE**
- **LUMIÈRE INTÉGRÉE DANS LA FICHE INDICANT QUE LE CÂBLE EST EN FONCTION**
- **THERMOSTAT INTÉGRÉ ACTIVANT LA PRODUCTION DE CHALEUR À 3 °C (37 °F) POUR ÉVITER LE GEL**

### FABRICATION

- isolation intérieure en XLPE robuste
- feuille aluminée et tressage de mise à la terre continu
- revêtement extérieur en PVC résistant aux intempéries (température élevée à basse)
- double conducteur
- rayon de courbure de 1 pouce
- fil froid de 2 pieds avec fiche

### PUISSANCE

- 7 W/pi

### CONTRÔLE

- contrôle intégré

### INSTALLATION

- installation à une température supérieure à -10 °C (14 °F)

### GARANTIE

- deux ans

\* Le câble ne doit jamais se croiser. Les tuyaux de plastique doivent toujours être remplis d'eau.



**BRANCHEMENT DIRECT ET RAPIDE  
DANS UNE PRISE DE COURANT  
RÉSIDENTIELLE DE 120 V**

### IDÉAL POUR :

les tuyaux qui risquent de geler

# °STELPRO

Stelpro se réserve le droit de modifier en tout temps la description, la fabrication ou le prix de ses appareils. **Aucun retour ne sera accepté pour les commandes de produits aux couleurs optionnelles.** Pour obtenir l'information et les prix les plus à jour concernant les produits, veuillez consulter le site [www.stelpro.com](http://www.stelpro.com).



# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

PRODUIT	LONGUEUR	PUISSANCE	AMPÉRAGE	PRIX
CODE	PI	WATTS	AMPS	
<b>120 VOLTS</b>				
SCPT1W0021L0003	3	21	0,2	46,00
SCPT1W0042L0006	6	42	0,4	51,00
SCPT1W0063L0009	9	63	0,5	53,00
SCPT1W0084L0012	12	84	0,7	58,00
SCPT1W0105L0015	15	105	0,9	67,00
SCPT1W0126L0018	18	126	1,1	75,00
SCPT1W0168L0024	24	168	1,4	84,00
SCPT1W0210L0030	30	210	1,8	94,00
SCPT1W0280L0040	40	280	2,3	121,00
SCPT1W0420L0060	60	420	3,5	149,00

