

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 INDIQUANT 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 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. De plus, Stelpro peut appliquer des frais de réapprovisionnement ou refuser un remboursement selon un ou plusieurs des critères suivants : couleur optionnelle, produit sur mesure, assemblage avec des options à faible demande. Pour obtenir les informations et les prix les plus récents concernant les produits, veuillez consulter le site www.stelpro.com.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

PRODUIT	LONGUEUR	PUISSANCE	AMPÉRAGE	PRIX
CODE	PI	WATTS	AMPS	
120 VOLTS				
SCPT1W0021L0003	3	21	0,2	51,00
SCPT1W0042L0006	6	42	0,4	57,00
SCPT1W0063L0009	9	63	0,5	59,00
SCPT1W0084L0012	12	84	0,7	64,00
SCPT1W0105L0015	15	105	0,9	74,00
SCPT1W0126L0018	18	126	1,1	83,00
SCPT1W0168L0024	24	168	1,4	93,00
SCPT1W0210L0030	30	210	1,8	104,00
SCPT1W0280L0040	40	280	2,3	134,00
SCPT1W0420L0060	60	420	3,5	164,00

