

Le câble chauffant efficace et pratique

Ce câble chauffant présente une densité de 3 watts par pied linéaire et une densité de 12 watts par pied carré avec un espacement de 3 pouces. Ce câble de type « aller-retour » s'installe sans avoir à revenir au thermostat; son installation est donc facile et rapide. Sa conception de type « coaxial » permet d'éliminer 99,9 % des champs électromagnétiques. L'utilisation d'un tressage comme retour du courant donne au câble une protection supplémentaire et une grande flexibilité.



{caractéristiques}

| | |
|---------------------|---|
| fabrication | <ul style="list-style-type: none"> élément chauffant recouvert d'un isolant polymère thermoplastique conducteur de retour recouvert d'un isolant polymère thermoplastique mise à la terre faite de cuivre tressé (très flexible) recouvert d'une gaine de composé thermoplastique ultra résistante |
| puissance | <ul style="list-style-type: none"> 9 watts/pi² (4 po d'espacement) 12 watts/pi² (3 po d'espacement) |
| tension | voir le tableau de sélection |
| contrôle | thermostat électronique pour plancher chauffant (non compris) |
| installation | <ul style="list-style-type: none"> sur surface de béton ou contreplaqué avec gabarit d'installation (non compris) peut être installé sous la plupart des revêtements de sol* (carreaux de céramique, d'ardoise, de marbre ou de granit, plancher flottant, plancher stratifié, carreaux de vinyle, prélat, moquette, etc.) |
| garantie | 25 ans (câble seulement) |

* pour obtenir de plus amples renseignements sur les revêtements de sol pouvant être installés sur un câble chauffant, nous vous recommandons fortement de vous informer auprès des fabricants de revêtements de sol

{accessoires}

| code | description |
|--------------------|---|
| STCP ** | thermostat programmable pour câble chauffant [16 A @ 240 V, 50/60 Hz] |
| STCNP ** | thermostat non programmable pour câble chauffant [16 A @ 240 V, 50/60 Hz] |
| TH115F12VDC | thermostat maître à utiliser avec relais (120/240 V) pour les grandes surfaces [12 V] |
| CT230120GB | relais à utiliser avec thermostat maître pour les grandes surfaces [15 A @ 120 V, 50/60 Hz] |
| CT230240GB | relais à utiliser avec thermostat maître pour les grandes surfaces [15 A @ 240 V, 50/60 Hz] |
| CCSTRP25 | gabarit d'installation en plastique (25 pi) |
| CCRK | trousse de réparation |

* ajouter **W** pour blanc, **A** pour amande ou **S** pour argent
 * ajouter 5 pour 5 milliampères ou 15 pour 15 milliampères

STCP

- plus de 250 pré-programmations
- écran rétroéclairé
- démarrage anticipé
- sauvegarde des paramètres en cas de panne de courant
- voir page 89 pour plus de détails

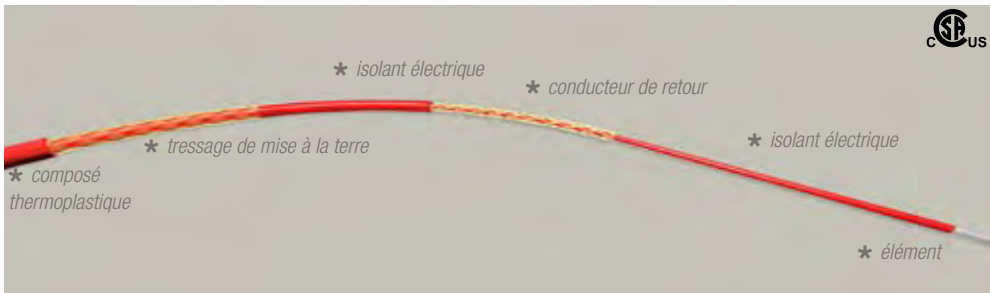
STCNP

- écran rétroéclairé
- possibilité d'imposer une consigne de température maximale
- sauvegarde des paramètres en cas de panne de courant
- voir page 88 pour plus de détails

@ soumission en ligne
visitez notre site Internet!
www.stelpro.com

🔧 gabarit d'installation
rouleau de 25 pieds avec espacements aux pouces (universel)

🌡️ pages 88 et 89
thermostats électroniques pour câble chauffant



{tableau de sélection}

(120 volts)

| produit | tension | espacement 3 po | espacement 4 po | longueur | puissance | ampérage |
|--------------|---------|-----------------|-----------------|----------|-----------|----------|
| code | volts | pi ² | 4 po | pi | watts | amp. |
| CC1W0120S010 | 120 | 10 | 13 | 40 | 120 | 1,0 |
| CC1W0180S015 | 120 | 15 | 20 | 60 | 180 | 1,5 |
| CC1W0240S020 | 120 | 20 | 27 | 80 | 240 | 2,0 |
| CC1W0360S030 | 120 | 30 | 40 | 120 | 360 | 3,0 |
| CC1W0480S040 | 120 | 40 | 53 | 160 | 480 | 4,0 |
| CC1W0588S049 | 120 | 49 | 65 | 196 | 588 | 4,9 |
| CC1W0720S060 | 120 | 60 | 80 | 240 | 720 | 6,0 |
| CC1W0864S072 | 120 | 72 | 96 | 288 | 864 | 7,2 |
| CC1W0960S080 | 120 | 80 | 107 | 320 | 960 | 8,0 |
| CC1W1068S089 | 120 | 89 | 119 | 356 | 1068 | 8,9 |
| CC1W1200S100 | 120 | 100 | 133 | 400 | 1200 | 10,0 |
| CC1W1296S108 | 120 | 108 | 144 | 432 | 1296 | 10,8 |
| CC1W1416S118 | 120 | 118 | 157 | 472 | 1416 | 11,8 |
| CC1W1536S128 | 120 | 128 | 171 | 512 | 1536 | 12,8 |
| CC1W1680S140 | 120 | 140 | 187 | 560 | 1680 | 14,0 |
| CC1W1800S150 | 120 | 150 | 200 | 600 | 1800 | 15,0 |

(240 volts)

| produit | tension | espacement 3 po | espacement 4 po | longueur | puissance | ampérage |
|---------------|---------|-----------------|-----------------|----------|-----------|----------|
| code | volts | pi ² | 4 po | pi | watts | amp. |
| CC2W0240S020 | 240 | 20 | 27 | 80 | 240 | 1,0 |
| CC2W0360S030 | 240 | 30 | 40 | 120 | 360 | 1,5 |
| CC2W0480S040 | 240 | 40 | 53 | 160 | 480 | 2,0 |
| CC2W0600S050 | 240 | 50 | 67 | 200 | 600 | 2,5 |
| CC2W0732S061 | 240 | 61 | 81 | 244 | 732 | 3,1 |
| CC2W0840S070 | 240 | 70 | 93 | 280 | 840 | 3,5 |
| CC2W0960S080 | 240 | 80 | 107 | 320 | 960 | 4,0 |
| CC2W1200S100 | 240 | 100 | 133 | 400 | 1200 | 5,0 |
| CC2W1440S120 | 240 | 120 | 160 | 480 | 1440 | 6,0 |
| CC2W1728S144 | 240 | 144 | 192 | 576 | 1728 | 7,2 |
| CC2W1920S160 | 240 | 160 | 213 | 640 | 1920 | 8,0 |
| CC2W2160S180 | 240 | 180 | 240 | 720 | 2160 | 9,0 |
| CC2W2400S200 | 240 | 200 | 267 | 800 | 2400 | 10,0 |
| CC2W2592S216 | 240 | 216 | 288 | 864 | 2592 | 10,8 |
| CC2W2832S236* | 240 | 236 | 315 | 944 | 2832 | 11,8 |
| CC2W3072S256* | 240 | 256 | 341 | 1024 | 3072 | 12,8 |
| CC2W3360S280* | 240 | 280 | 373 | 1120 | 3360 | 14,0 |
| CC2W3600S300* | 240 | 300 | 400 | 1200 | 3600 | 15,0 |

* approuvé selon les normes canadiennes seulement

{installation}



pose des gabarits d'installation
CCSTRP25 (non compris)
[+] voir le tableau des accessoires



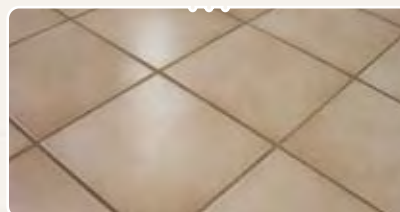
pose du câble chauffant
[+] choisissez le câble qui convient à vos besoins
à l'aide du tableau de sélection



recouvrement de mortier autonivelant



application de ciment-colle



installation du revêtement de sol



choix du thermostat électronique
[+] plus de détails à la page 88 et 89