

## {câble chauffant à paire torsadée}

### Nouveau câble chauffant pour plancher « CT »

Stelpro Design a trouvé le moyen d'innover encore une fois en concevant un nouveau câble chauffant pour plancher. Ce câble à paire torsadée est actuellement offert sur le marché. Plusieurs caractéristiques le distinguent des autres. Il est notamment sans retour au thermostat, il est plus petit et plus flexible et son champ électromagnétique est presque nul.



### {caractéristiques}

<b>fabrication</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>· élément chauffant recouvert d'un isolant de polymère thermoplastique</li><li>· conducteur de retour recouvert d'un isolant de polymère thermoplastique</li><li>· petit et flexible</li><li>· recouvert d'une gaine de composé thermoplastique ultra-résistante</li></ul>
<b>puissance</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>· 9 watts/pi<sup>2</sup> (4 po d'espacement)</li><li>· 12 watts/pi<sup>2</sup> (3 po d'espacement)</li></ul>
<b>tension</b>	voir le tableau de sélection
<b>contrôle</b>	thermostat électronique pour plancher chauffant (non compris)
<b>installation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>· sur surface de béton ou de contreplaqué</li><li>· avec gabarits d'installation (compris)</li><li>· peut être installé sous la plupart des revêtements de sol* (carreaux de céramique, d'ardoise, de marbre ou de granite, plancher flottant, plancher stratifié, carreaux de vinyle, prélat, moquette, etc.)</li></ul>
<b>garantie</b>	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
<b>STCP **</b>	thermostat programmable pour câble chauffant [16 A @ 240 V, 50/60 Hz]
<b>STCNP **</b>	thermostat non programmable pour câble chauffant [16 A @ 240 V, 50/60 Hz]
<b>TH115F12VDC</b>	thermostat maître à utiliser avec relais (120/240 V) pour les grandes surfaces [12 V]
<b>CT230120GB</b>	relais à utiliser avec thermostat maître pour les grandes surfaces [15 A @ 120 V, 50/60 Hz]
<b>CT230240GB</b>	relais à utiliser avec thermostat maître pour les grandes surfaces [15 A @ 240 V, 50/60 Hz]
<b>CTSTRP1</b>	gabarits d'installation en plastique (paquet de 24 X 1 pi)
<b>CTRK</b>	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 : Thermostat électronique programmable

- plus de 250 préprogrammations
- écran rétroéclairé
- démarrage anticipé
- sauvegarde des paramètres en cas de panne de courant



#### STCNP : Thermostat électronique non programmable

- écran rétroéclairé
- possibilité d'imposer une consigne de température maximale
- sauvegarde des paramètres en cas de panne de courant



soumission en ligne  
visitez notre site Internet!  
[www.stelpro.com](http://www.stelpro.com)



gabarits d'installation  
espacements aux pouces  
(universel)



**{tableau de sélection}**

(120 volts)

produit	tension	espacement 3 po	espacement 4 po	longueur	puissance	ampérage
code	volts	pi <sup>2</sup>	pi <sup>2</sup>	pi	watts	amp.
CT1W0120S012	120	12	16	40	120	1,0
CT1W0180S018	120	18	23	60	180	1,5
CT1W0240S023	120	23	30	80	240	2,0
CT1W0360S033	120	33	44	120	360	3,0
CT1W0480S044	120	44	58	160	480	4,0
CT1W0570S052	120	52	69	190	570	4,8
CT1W0720S065	120	65	85	240	720	6,0
CT1W0810S072	120	72	96	270	810	6,8
CT1W0930S083	120	83	109	310	930	7,8
CT1W1020S091	120	91	120	340	1 020	8,5
CT1W1140S101	120	101	133	380	1 140	9,5
CT1W1260S111	120	111	148	420	1 260	10,5
CT1W1500S132	120	132	175	500	1 500	12,5

(240 volts)

produit	tension	espacement 3 po	espacement 4 po	longueur	puissance	ampérage
code	volts	pi <sup>2</sup>	pi <sup>2</sup>	pi	watts	amp.
CT2W0240S023	240	23	30	80	240	1,0
CT2W0360S033	240	33	44	120	360	1,5
CT2W0480S044	240	44	58	160	480	2,0
CT2W0600S054	240	54	72	200	600	2,5
CT2W0720S065	240	65	85	240	720	3,0
CT2W0840S075	240	75	99	280	840	3,5
CT2W0960S085	240	85	113	320	960	4,0
CT2W1140S101	240	101	133	380	1 140	4,8
CT2W1440S127	240	127	169	480	1 440	6,0
CT2W1620S142	240	142	189	540	1 620	6,8
CT2W1860S163	240	163	216	620	1 860	7,8
CT2W2040S178	240	178	237	680	2 040	8,5
CT2W2280S199	240	199	264	760	2 280	9,5
CT2W2520S220	240	220	291	840	2 520	10,5
CT2W3000S260	240	260	345	1 000	3 000	12,5

**{installation}**



**Pose des gabarits d'installation**  
CTSTRP1 (compris)



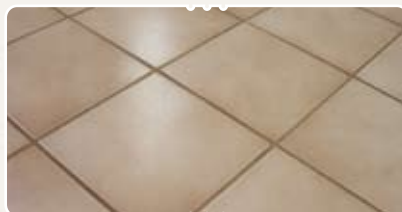
**Pose du câble chauffant**  
[+] Choisissez le câble qui convient à vos besoins à l'aide du tableau de sélection



**Recouvrement de mortier autonivelant**



**Application de ciment-colle**



**Installation du revêtement de sol**



**Choix du thermostat électronique**