

{câble chauffant simple}

Le câble chauffant fin et efficace

Ce câble chauffant de très petit format présente une densité de 3 watts par pied linéaire. Il vous assure un confort incomparable et son installation est très économique. Le chauffage radiant provenant du plancher est tout simplement sensationnel ; c'est comme marcher sur la plage par une belle journée ensoleillée. L'essayer c'est l'adopter !



{caractéristiques}

fabrication	<ul style="list-style-type: none"> élément chauffant recouvert d'un isolant de polymère thermoplastique mise à la terre faite de cuivre tressé (très flexible) recouvert d'une gaine en composé thermoplastique ultra résistante
puissance	<ul style="list-style-type: none"> 9 W/pi² (4 po d'espacement) 12 W/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 de contreplaqué avec gabarits d'installation (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 (120/240V) pour les grandes surfaces [12V]
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]
CSSTRP1	gabarits d'installation en plastique (paquet de 24 X 1 pi)
CSRK	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



gabarits d'installation
espacements aux pouces
(universel)



pages 96 et 97
thermostats électroniques
pour câble chauffant



* Composé thermoplastique

* Tressage de mise à la terre

* Isolant de polymère thermoplastique

* Élément

{tableau de sélection}

(120 volts)

produit	tension	espacement 3 po	espacement 4 po	longueur	puissance	ampérage
code	volts	pi ²	pi ²	pi	watts	amp.
CS1W0120S012	120	12	16	40	120	1,0
CS1W0180S018	120	18	23	60	180	1,5
CS1W0240S023	120	23	30	80	240	2,0
CS1W0360S033	120	33	44	120	360	3,0
CS1W0480S044	120	44	58	160	480	4,0
CS1W0600S054	120	54	71	200	600	5,0
CS1W0720S065	120	65	85	240	720	6,0
CS1W0810S072	120	72	96	270	810	6,8
CS1W0900S080	120	80	105	300	900	7,5
CS1W1020S091	120	91	120	340	1020	8,5
CS1W1140S101	120	101	133	380	1140	9,5
CS1W1320S116	120	116	155	440	1320	11,0
CS1W1440S127	120	127	169	480	1440	12,0
CS1W1620S142	120	142	189	540	1620	13,5
CS1W1800S158	120	158	210	600	1800	15,0

(240 volts)

produit	tension	espacement 3 po	espacement 4 po	longueur	puissance	ampérage
code	volts	pi ²	pi ²	pi	watts	amp.
CS2W0240S023	240	23	30	80	240	1,0
CS2W0360S033	240	33	44	120	360	1,5
CS2W0480S044	240	44	58	160	480	2,0
CS2W0600S054	240	54	72	200	600	2,5
CS2W0720S065	240	65	85	240	720	3,0
CS2W0840S075	240	75	99	280	840	3,5
CS2W0960S085	240	85	113	320	960	4,0
CS2W1200S106	240	106	140	400	1200	5,0
CS2W1440S127	240	127	169	480	1440	6,0
CS2W1620S142	240	142	189	540	1620	6,8
CS2W1800S158	240	158	210	600	1800	7,5
CS2W2040S178	240	178	237	680	2040	8,5
CS2W2280S199	240	199	264	760	2280	9,5
CS2W2640S230	240	230	305	880	2640	11,0
CS2W2880S250	240	250	332	960	2880	12,0
CS2W3240S281	240	281	373	1080	3240	13,5
CS2W3600S312	240	312	414	1200	3600	15,0

{installation}



pose des gabarits d'installation
CSSTRP1 (compris)



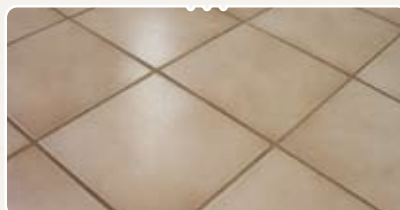
pose du câble chauffant
[+] choisissez le câble qui convient à vos besoins
à l'aide du tableau de sélection



recouvrement de mortier autonivelant



application de ciment-colle



installation du revêtement de sol



choix du thermostat électronique
[+] plus de détails aux pages 96 et 97