

GC – CÂBLE VERT ENFOUISSEMENT^{MC}

CÂBLE CHAUFFANT POUR BÉTON



≡ CÂBLE VERT
ENFOUISSEMENT^{MC}



UNE SOLUTION BÉTON

Installé directement dans la dalle de béton pendant la construction, le Câble Vert Enfouissement^{MC} assure un confort optimal et constant. Il utilise la capacité supérieure de la dalle de béton pour emmagasiner la chaleur, qu'il fait ensuite rayonner plus uniformément et plus longtemps.

- **EFFET DE MASSE THERMIQUE IMPORTANT ET DIFFUSION DE CHALEUR PLUS STABLE**
- **AUCUN COÛT D'ENTRETIEN**
- **IDÉAL POUR LES PROJETS DE CONSTRUCTION AVEC DALLES DE BÉTON**
- **COMPATIBLE AVEC LA PLUPART DES REVÊTEMENTS DE SOL**
- **SOLUTION ÉCONOMIQUE**

FABRICATION

- Éléments chauffants recouverts d'un isolant en fluoropolymère pour une fiabilité accrue
- Conception à deux conducteurs pairés et torsadés pour éliminer les champs électromagnétiques
- Conducteurs ceinturés d'une tresse de cuivre pour assurer sécurité et robustesse
- Gaine de PVC flexible extra-robuste pour résister à la coulée de béton

PUISSANCES ET TENSIONS

- 18 W/pi² espacement de 4 po à 240 V
13,5 W/pi² espacement de 4 po à 208 V
- 12 W/pi² espacement de 6 po à 240 V
9 W/pi² espacement de 6 po à 208 V

CONTRÔLE

- Thermostat électronique pour plancher chauffant (vendu séparément)

Note : ce produit doit être utilisé avec un disjoncteur différentiel de fuite à la terre (DDFT) sauf si exempté par le code national et/ou local en vigueur dans la région d'installation.

INSTALLATION

- Ne jamais couper le câble
- Pour applications intérieures seulement, résidentielles, commerciales, institutionnelles et industrielles
- S'installe dans une dalle de béton de 3 po à 6 po (7,6 cm à 15 cm) ou une chappe de 1,5 po à 4 po (4 cm à 10 cm)
- Compatible avec la plupart des revêtements de sol**
- Installation avec armature métallique pour béton armé
- Matériel inclus : roulettes de ruban adhésif, sonde de sol de 15 pi (4,6 m), guide d'installation et étiquette à apposer sur le panneau électrique

GARANTIE

- Vingt ans*

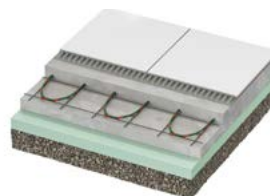
** Pour obtenir de plus amples renseignements sur les revêtements de sol pouvant être installés sur un câble chauffant, nous vous recommandons fortement de vous informer auprès de leur fabricant respectif.

IDÉAL POUR :

sous-sol, garage, salle d'eau, salle à manger, cuisine, salle de séjour, atelier, douche, vestibule, hôpital, hôtel, usine, commerce, restaurant, verrière, serre

MÉTHODES D'INSTALLATION

SUR TRELLIS MÉTALLIQUE



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.

*Stelpro offre une garantie à vie limitée sur le Câble Vert Enfouissement^{MC} lorsqu'il est posé par un installateur FLEXpert certifié. Certaines conditions s'appliquent.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

PRODUIT	SURFACE CHAUFFÉE		PUISSANCE 240 V / 208 V	INTENSITÉ 240 V / 208 V	LONGUEUR	PRIX
	4 PO 18 W/PI ² - 240 V 13,5 W/PI ² - 208 V	6 PO 12 W/PI ² - 240 V 9 W/PI ² - 208 V				
CODE	(PI ²)		(W)	(A)	(PI)	
GC240P0024	8	12	148/111	0,62/0,54	24	268,00
GC240P0040	13	20	227/170	0,94/0,82	38	276,00
GC240P0048	16	24	300/226	1,3/1,1	48	286,00
GC240P0068	23	34	424/318	1,8/1,6	68	302,00
GC240P0088	30	44	510/383	2,2/1,9	88	343,00
GC240P0104	35	52	624/469	2,6/2,3	104	366,00
GC240P0120	40	60	749/562	3,2/2,7	120	381,00
GC240P0140	47	70	820/616	3,5/3,0	140	387,00
GC240P0156	52	78	932/700	3,9/3,4	156	408,00
GC240P0172	58	86	1043/784	4,4/3,8	172	427,00
GC240P0200	67	100	1206/906	5,1/4,4	200	475,00
GC240P0224	75	112	1370/1029	5,8/5,0	224	489,00
GC240P0248	83	124	1497/1124	6,3/5,4	248	530,00
GC240P0272	91	136	1654/1242	6,9/6,0	272	550,00
GC240P0300	100	150	1839/1381	7,7/6,7	300	568,00
GC240P0324	108	162	1956/1469	8,2/7,1	324	588,00
GC240P0372	124	186	2246/1687	9,4/8,1	372	654,00
GC240P0391	131	196	2265/1701	9,5/8,2	391	677,00
GC240P0428	143	214	2726/2048	11,4/9,9	428	706,00
GC240P0492	164	246	2871/2157	12,0/10,4	492	782,00
GC240P0552	184	276	3144/2362	13,1/11,4	552	870,00
GC240P0600	202	302	3569/2684	14,9/12,9	604	939,00

ACCESSOIRES

PRODUIT	DESCRIPTION	PRIX
FLS1240	STELPRO - Sonde thermique (10K) - 4,6 m (15 pi) de fil	26,00
FLS1250	STELPRO - Sonde thermique 10K pour béton (comprend le tuyau) - 3 m (10 pi) de fil	36,00
FLS1260T	STELPRO - Tuyau pour sonde thermique (enfouissement béton) - 2,75 m (9 pi)	23,00
FSK-05	STELPRO - Ensemble de réparation (1 bris) - Câble et trame pour enfouissement dans du béton (GC, TC)	43,00