



Système de câble libre torsadé pour pose sur gabarit (CAR-T)



Les systèmes de plancher chauffant Memento procurent confort et bien-être grâce au rayonnement thermique. Ils produisent une chaleur enveloppante, propre, économique, uniforme et constante.

Caractéristiques

Tension

- 120V, 240/208V, 1 phase.

Longueur de la liaison froide

- 10' (3 m).

Construction

- Câble chauffant de type torsadé.

Densité

- 12W/pi² (130W/m²), installation aux 3" (76 mm).
- 9W/pi² (100W/m²), installation aux 4" (102 mm).

Régulation

- Deux types de régulation possible (voir manuel d'installation pour les détails) :
 - Régulation de la température du plancher avec un thermostat électronique possédant une sonde de sol.
 - Régulation de la température ambiante avec un thermostat électronique possédant sonde ambiante intégrée et sonde de sol.

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

Matériel inclus

- Gabarit de pose en plastique.
- Sonde de sol de 10' (3 m).
- Étiquette de tableau de mesures (à apposer au panneau électrique).

Installation

- **Ne jamais couper ou tenter de raccourcir le câble.**
- Pour applications intérieures seulement.
- S'installe sur un sous-plancher de contreplaqué ou sur une chape de béton.

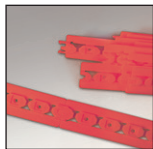
Garantie

- 25 ans sur le câble chauffant.

Application

- Vestibule, salle d'eau, salle à manger-cuisine, salle de séjour, salle familiale.

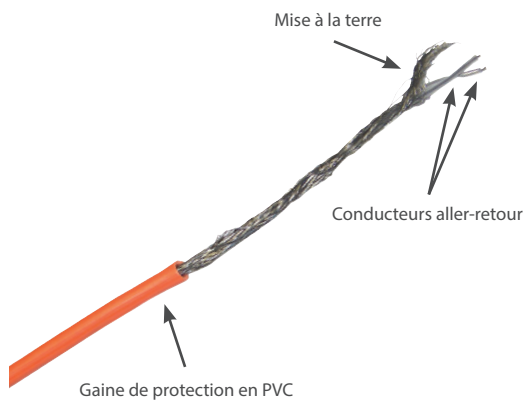
Inclus :



Gabarit de pose



Sonde de sol de 10' (3 m)



Conducteurs aller-retour

Mise à la terre

Gaine de protection en PVC

Système de câble libre torsadé pour pose sur gabarit (CAR-T)

Modèles 240/208V

# Produit ¹ 240/208V	Surface couverte selon l'espacement ²				Watts	Amp	Longueur du câble	
	3" (76 mm)		4" (102 mm)				pi	m
	12W/pi ²	130W/m ²	9W/pi ²	100W/m ²				
0170CAR240-T	15	1.4	20	1.9	170	0.70	61	18.59
0240CAR240-T	20	1.9	27	2.5	240	1.00	80	24.38
0300CAR240-T	25	2.3	33	3.1	300	1.25	101	30.78
0360CAR240-T	30	2.8	40	3.7	360	1.50	120	36.57
0420CAR240-T	35	3.3	47	4.3	420	1.75	141	42.97
0475CAR240-T	40	3.7	53	5.0	475	1.97	160	48.76
0600CAR240-T	50	4.6	67	6.2	600	2.50	200	60.96
0720CAR240-T	60	5.6	80	7.4	720	3.00	240	73.15
0840CAR240-T	70	6.5	93	8.7	840	3.50	280	85.34
0960CAR240-T	80	7.4	107	9.9	960	4.00	320	97.53
1080CAR240-T	90	8.4	120	11.2	1080	4.50	360	109.73
1200CAR240-T	100	9.3	133	12.4	1200	5.00	400	121.62
1440CAR240-T	120	11.2	160	14.9	1440	6.00	480	146.30
1600CAR240-T	140	13.0	187	17.4	1600	6.60	560	170.69
1920CAR240-T	160	14.8	213	19.8	1920	8.00	640	195.07
2280CAR240-T	190	17.7	253	23.6	2280	9.50	760	231.64
2640CAR240-T	220	20.4	293	27.2	2640	11.00	880	268.22
3000CAR240-T	250	23.2	333	30.9	3000	12.50	1000	304.80

Modèles 120V

# Produit ¹ 120V	Surface couverte selon l'espacement ²				Watts	Amp	Longueur du câble	
	3" (76 mm)		4" (102 mm)				pi	m
	12W/pi ²	130W/m ²	9W/pi ²	100W/m ²				
0085CAR120-T	8	0.7	11	1.0	85	0.70	32	9.75
0120CAR120-T	10	0.9	13	1.2	120	1.00	40	12.19
0150CAR120-T	13	1.2	17	1.6	150	1.25	53	16.15
0170CAR120-T	15	1.4	20	1.9	170	1.41	61	18.59
0240CAR120-T	20	1.9	27	2.5	240	2.00	80	24.38
0300CAR120-T	25	2.3	33	3.1	300	2.50	101	30.78
0360CAR120-T	30	2.8	40	3.7	360	3.00	120	36.57
0420CAR120-T	35	3.3	47	4.3	420	3.50	141	42.97
0475CAR120-T	40	3.7	53	5.0	475	3.95	160	48.76
0600CAR120-T	50	4.6	67	6.2	600	5.00	200	60.96
0720CAR120-T	60	5.6	80	7.4	720	6.00	240	73.15
0840CAR120-T	70	6.5	93	8.7	840	7.00	280	85.34
0960CAR120-T	80	7.4	107	9.9	960	8.00	320	97.53
1140CAR120-T	95	8.8	127	11.7	1140	9.50	380	115.82
1320CAR120-T	110	10.2	147	13.6	1320	11.00	440	134.11
1500CAR120-T	125	11.6	167	15.5	1500	12.50	500	152.40

¹ Gabarit de pose inclus. La longueur des gabarits en plastique incluse est calculée en fonction d'une pièce de forme carrée et avec un espacement de 24" (610 mm) entre chaque rangée de gabarit.

² Ne représente pas la surface de la pièce mais plutôt la surface couverte par le câble chauffant, excluant les éléments fixes et autres dégagements à respecter.

208V = 75% du wattage à 240V.

Sonde de sol 10' (3 m) et liaison froide 10' (3 m) incluses.