

Warmfeet^{TM/MD}

Warmfeet, toujours
une longueur d'avance!



Le vrai câble certifié pour membrane
Le plus grand choix de câbles
Une construction solide et durable
Le câble le plus puissant
Une garantie certifiée de 25 ans.
Des prix imbattables

2023
Catalogue



*LIMITÉE

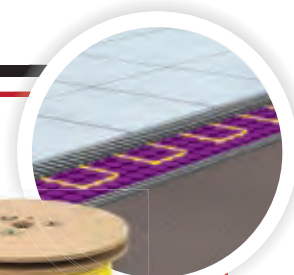
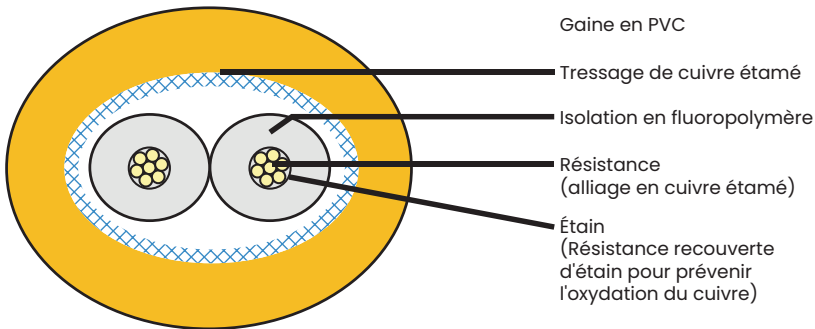


QUALITÉ TOTALE

OSEZ COMPARER LA COMPÉTITION

STRUCTURE DU CÂBLE 3,7W

pour système avec membrane de désolidarisation et gabarit de plastique



AVANTAGES

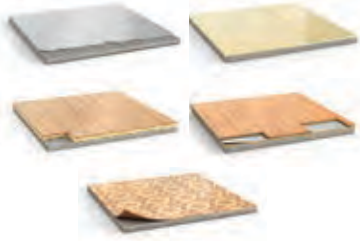
Le système Warm Feet combine un niveau de confort des plus élevé avec une efficacité énergétique maximale. C'est une technologie fiable, sûre, éconergétique et facile d'installation. Approuvé pour la douche.

SPÉCIFICATIONS

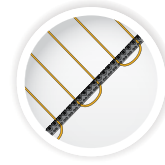
Construction du câble	Conducteurs double
Tension nominale	120V / 240V
Rendement	3,7W/pi. (12.14W/m)
Taille de l'élément	33' (12.2m) à 990' (243.8m)
Rayon de courbure	1" (25.4 mm)
Diamètre du câble	3/16" (4.7 mm)
Isolation du câble	Fluoropolymère
Isolation extérieure	Fluoropolymère, TPE
Temp. ambiante max.	220°F (105°C)
Temp. d'installation min.	40°F (5°C)
Longueur du câble froid	16 AWG 10 pi. (3 m)
CEM	Émet zéro champ électromagnétique
Certifications	c CSA us

NOUS NE CACHONS PAS
la manière dont nous assemblons nos câbles.

Plusieurs choix de revêtements de sol pour installation du système de plancher chauffant 3,7W



Déterminez votre système de plancher chauffant selon le type de revêtement de sol que vous aurez choisi. Avec tous les revêtements souples, utilisez un autonivelant avec polymère.



Céramique	●	●
Pierre naturelle	●	●
Bois laminé	●	●
Bois d'ingénierie	●	●
Vinyle (valider avec le manufacturier)	●	●
Plancher flottant	●	●
Linoléum (valider avec le manufacturier)	●	●
Parquet	●	●
Tapis (sans sous-tapis, sans endos de caoutchouc)	●	●

Avec tous les revêtements souples, installer les câbles aux 3 espacements dans les membranes de désolidarisation approuvées et couler un autonivelant d'un minimum d'épaisseur de 3/8 de pouce au-dessus de la membrane. Pour installation avec gabarits de plastique, installer le câble aux 4 pouces et couler un minimum de 3/4 de pouce d'épaisseur d'autonivelant par-dessus le système.

Les revêtements en bois naturel sont à proscrire. Comme le bois est un matériau vivant qui contient un taux plus élevé d'humidité, il pourrait s'assécher et craquer en raison de la proximité à la source de chaleur. Vérifiez auprès du manufacturier du revêtement de sol sa conformité avec le plancher chauffant choisi.

ASSURANCES

CHEZ WARMFEET, NOTRE CÂBLE EST CERTIFIÉ  POUR INSTALLATION AVEC LES MEMBRANES



= COUVERT PAR VOTRE CONTRAT D'ASSURANCE

Dormez l'esprit tranquille avec nos câbles certifiés Warmfeet.

Sachez que notre câble est compatible pour l'installation dans la plupart des membranes de désolidarisation dont :

- Easyheat
- Flexbone (Ardex)
- Flextherm
- Mapei
- NADCM (Ouellet)
- Nuheat
- Progress Profiles (Prodeso-Heat)
- Prova Flex-Heat
- Schluter (Ditra-Heat)
- Warmly Yours
- Warmup

INSTALLATION DOUCHE

Il est possible d'installer le câble chauffant sous une douche. Le plancher de la douche doit être fait de céramique ou de pierre naturelle. De plus, une membrane d'imperméabilité doit être installée pour garder le câble au sec. Il est recommandé d'utiliser un câble indépendant pour ce type d'installation.

Pour l'installation de douche, collez avec du ciment colle modifié la membrane de désolidarisation **DrexMat-Heat** (DrexMat-81 ou DrexMat-150) directement sur le plancher de contreplaqué ou de béton. Les membranes d'étanchéités non-caoutchoutées pourront être installées par-dessus la membrane de désolidarisation **DrexMat-Heat** avec un ciment colle modifié.





DrexMat-Heat



La **DrexMat-Heat** est une membrane de désolidarisation en polypropylène imperméable et étanche, qui permet de minimiser les mouvements différentiels entre les carreaux de céramique et les matériaux de sous-plancher. Les espaces entre les reliefs sont conçus pour permettre d'insérer un câble chauffant tel que le Drexma **3,7W certifié CSA** pour membrane.

HOMOLOGUÉE, la membrane **DrexMat-Heat** a réussi l'essai de qualification **Robinson C627**, qui confirme son utilisabilité dans les systèmes de chauffage résidentiels et commerciaux. Elle a également répondu aux exigences de la norme anti-fracture sur la base des essais du **Conseil Nord-Américain de la Céramique (TCNA) (ASTM 118.12)**.

MEMBRANE STANDARD

Vendue en boîte ou rouleau complet seulement

DrexMat-Heat-81

#DrexMat-Heat-81 TUILE

38"5/8" x 30"3/8"
1/4" d'épaisseur
8.1 pi²/tuile
10 feuilles / boîte

#DrexMat-Heat-150 ROULEAU

38'7" x 3'3"
1/4" d'épaisseur
150 pi²/rouleau



DrexMat-Heat-150

Autonivelant à utiliser : Laticrete NXT ou Novoplan de Mapei ou équivalent. Reportez-vous à notre Garantie pour plus d'informations.

Contactez votre représentant dès maintenant pour nos prix à la palette !

MEMBRANE AUTOCOLLANTE

Membrane autocollante de désolidarisation et d'imperméabilisation en polypropylène qui permet une gestion de l'humidité. Les espaces entre les reliefs sont conçus pour permettre d'insérer un câble chauffant tel que le Drexma 3,7W certifié CSA pour membrane.

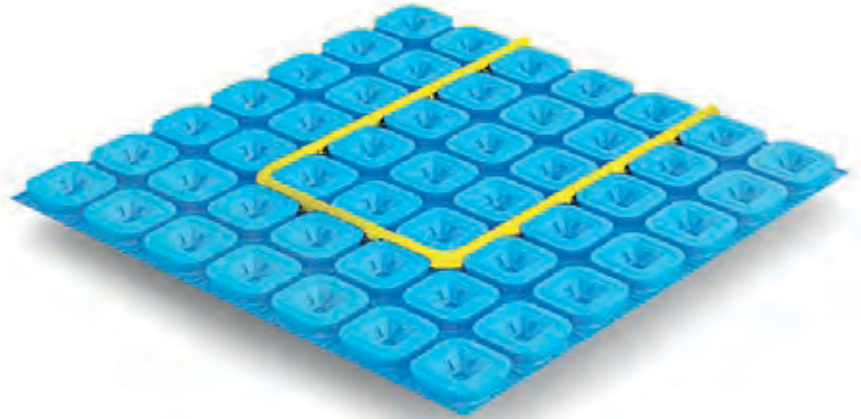
Vendue en boîte complète seulement

- Gestion de l'humidité
- Augmente l'épaisseur du plancher de 1/4" (5,5 mm)

REVÊTEMENTS DE SOL APPROUVÉS

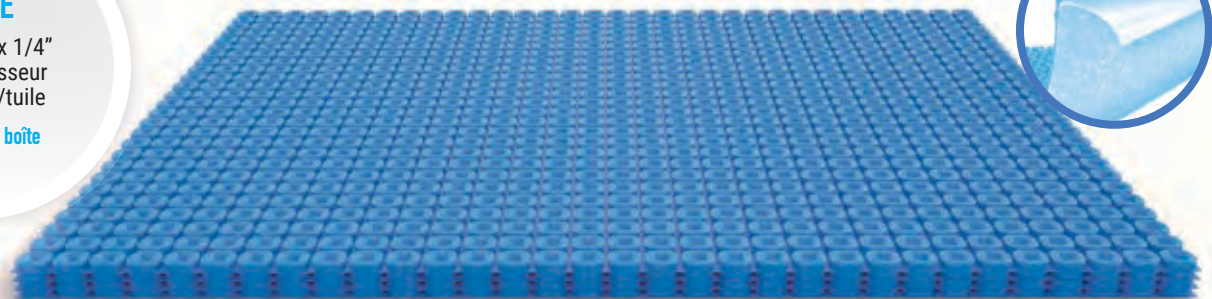
- Céramique
- Pierres
- Bois laminé
- Bois d'ingénierie*
- Plancher en vinyle*

* Autonivelant avec polymère, 3/8" au-dessus de la membrane.



#Prodeso-Heat-Sticky-10 TUILE

39" x 39" x 1/4"
1/4" d'épaisseur
10.75 pi²/tuile
15 feuilles / boîte



APPÊT POUR MEMBRANE DE DÉSOLIDARISATION ACRYLIQUE AUTOCOLLANTE

Permet une meilleure adhérence
entre la membrane et le sol.

1 L

3,79 L

Recouvre
environ 100 pi²

Recouvre
environ 400 pi²

Autonivelant à utiliser : Laticrete NXT ou Novoplan de Mapei ou équivalent. Reportez-vous à notre Garantie pour plus d'informations.

** L'utilisation d'un apprêt avec la membrane autocollante est fortement recommandé.

Lire les instructions avant de commencer l'installation

Membrane de désolidarisation

Céramique et pierre naturelle

- Assurez-vous que le plancher est lisse, exempt de débris et d'adhésif antérieur.
- Peut être installée sur des sous-planchers en contre-plaqué, OSB, béton.
- Les sous-planchers de bois doivent être préparés pour l'installation d'un revêtement dur selon les codes en vigueur dans votre région et les standards comme le ANSI A108.
- Nécessite un ciment-colle modifié au polymère appliqué avec une truelle $\frac{1}{4}'' \times \frac{1}{4}'' \times \frac{1}{4}''$ ou la colle DrexBond appliqué avec une truelle $\frac{3}{16}'' \times \frac{3}{16}'' \times \frac{3}{16}''$.
- Presser la DrexMat-Heat dans le ciment-colle ou la DrexBond et vérifier que le contact soit bien établi.
- L'installation des tuiles de céramiques peut être commencée immédiatement si vous utilisez un ciment-colle à prise rapide.
- Lire et comprendre les instructions avant le début des travaux.

Revêtement souple

- Assurez-vous que le plancher est lisse, exempt de débris et d'adhésif antérieur.
- Peut être installée sur des sous-planchers en contre-plaqué, OSB, béton.
- Les sous-planchers de bois doivent être préparés pour l'installation d'un revêtement dur selon les codes en vigueur dans votre région et les standards comme le ANSI A108.
- Nécessite un ciment-colle modifié au polymère appliqué avec une truelle $\frac{1}{4}'' \times \frac{1}{4}'' \times \frac{1}{4}''$ ou la colle DrexBond appliqué avec une truelle $\frac{3}{16}'' \times \frac{3}{16}'' \times \frac{3}{16}''$.
- Presser la DrexMat-Heat dans le ciment-colle ou la DrexBond et vérifier que le contact soit bien établi.
- Ne pas remplir les alvéoles de la DrexMat-Heat avec du ciment-colle.
- Verser un minimum de $\frac{3}{8}''$ d'autonivelant au-dessus de la DrexMat et laisser sécher. Appliquer toujours l'autonivelant en une seule couche.
- Installer un revêtement de sol approuvé.
- Lire et comprendre les instructions avant le début des travaux.



MEMBRANE DE DÉSOLIDARISATION NON CHAUFFANTE

DrexMat-323

La membrane DrexMat-323 est spécialement conçue pour les carreaux de céramique et de pierre naturelle.

Elle assure une fonction de désolidarisation qui prévient le craquelage des carreaux et du coulis.

Faite de polyéthylène, la membrane DrexMat-323 sert de couche d'imperméabilisation protégeant les substrats

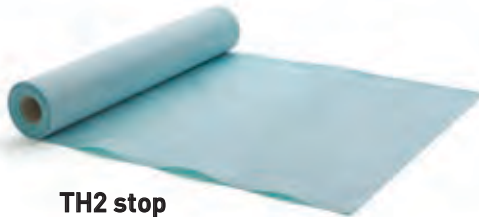
Elle assure également la désolidarisation, l'étanchéité, la gestion de la vapeur et la distribution de lourdes charges pour préserver la durabilité et l'intégrité des installations carrelées sensibles à l'humidité, comme le contreplaqué/l'OSB.

DrexMat-323 ROULEAU

323 pi²/rouleau
3'3" x 98'5" x 1/8"

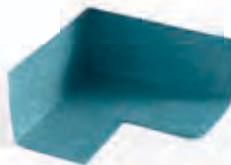
Membrane vendue en multiple de 12 seulement / emballage sur palette (pas de boîte individuelle)
Pour moins de 12 rouleaux, vous devez venir ramasser à notre entrepôt

Produits d'étanchéité et d'imperméabilisation pour douche



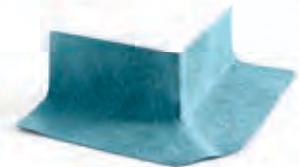
TH2 stop

Membrane d'étanchéité et coupe-vapeur souple en polyéthylène (323 pi² / rouleau) 3' 3" x 98' 5"



T-Coner-INT

Coin interne préformé et monopiece pour imperméabilisation des angles
Vendu en emballage de 25



T-Coner-EXT

Coin externe préformé et monopiece pour imperméabilisation des angles
Vendu en emballage de 25



T Wall Collar

Section de membrane TH2 stop préfabriquée servant à sceller les tuyaux qui traversent la membrane d'étanchéité
Vendu en emballage de 25



















T bandel

Bande d'étanchéité utilisée pour sceller les raccords, coins et points d'ancrage dans les panneaux de douches.
(98,5 pi / rouleau) 5" de large



T Fix

Adhésif durcissant à l'eau à base de polymère pour sceller et imperméabiliser les joints de la membrane TH2 stop.
290ml ou 9.81 oz liq.

	Modèle	WIFI	Tactile	Programmable	Non-Programmable	Prix CA
FLOOR HEATING	  <p>DREXMA-MYSA-PREMIUM Système intelligent de maison: Alexa/Amazon, Apple Homekit, Google Assistant</p> <p>Maintenant disponible</p>	✓	✓	✓		
	  <p>DREXMA-UDG Thermostat blanc programmable 120V/240V, 15A, 3600W</p> <p>Maintenant disponible</p>			✓		
	  <p>DREXMA-WiStat Thermostat intelligent, programmable et tactile Alexa / Amazon, Google Assistant</p> <p>À venir fin 2023</p>	✓	✓	✓		
	  <p>UDG4-4999 Thermostat blanc programmable et tactile</p>		✓	✓		
	  <p>UTN4-4999 Thermostat non-programmable</p>				✓	
	  <p>UWG4-4999 Thermostat intelligent, programmable et tactile</p>	✓	✓	✓		
PLINTHE	  <p>MYSA-BB Système intelligent de maison: Alexa/Amazon, Apple Homekit, Google Assistant</p>	✓	✓	✓		
AC	  <p>MYSA-AC Système intelligent de maison: Alexa/Amazon, Apple Homekit, Google Assistant</p>	✓	✓	✓		

RELAIS



USG-4000

Module d'alimentation du relais.
Compatible seulement avec les thermostats OJ Electronics

ACCESSOIRES



ETF-110-99C
Sonde de plancher



Q-DCT-DualCableTester
Vérificateur de résistance double



Gab/10
Gabarit en plastique (10)

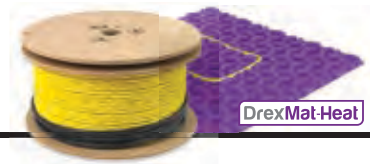


WF-RK
Ensemble de réparation

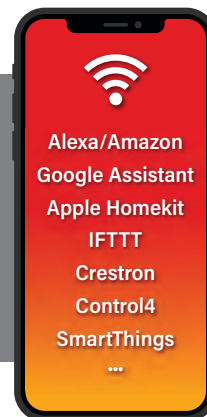


ET-23
Gabarit en acier pour 6W
Enfouissement béton intérieur (25 pieds)

120 Volts: Charge maximale de 1800 W / 15 Ampères | 240 Volts: Charge maximale de 3 600 W / 15 Ampères. Installer une boîte électrique pour thermostat



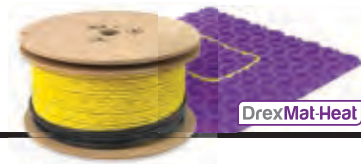
120 Volts			Se référer à la page 3 pour installation sous revêtement souple.												
Modèle	Longueur		Espace (pi ²)								Puissance de sortie				
	Pi	m.	DREXMAT-HEAT / LATICRETE / WARMUP / DITRA-HEAT				PRODESO HEAT / MAPEI / NUHEAT				Watt	Amp	Ohms		
			Alt. 2 & 3 slots	3 slots	Alt. 3 & 4 slots	4 slots	Alt. 2 & 3 slots	3 slots	Alt. 3 & 4 slots	4 slots					
			3,03"	3,63"	4,24"	4,84"	3,12"	3,74"	4,36"	4,99"					
		14,7 W	12,2 W	10,5 W	9,2 W	14,2 W	11,9 W	10,2 W	8,9 W						
3,7CWC-120V-05	16,5	5,05	4,2	5,0	5,8	6,7	4,3	5,1	6,0	6,9	60	0,5	240,0		
3,7CWC-120V-10	33,0	10,1	8,3	10,0	11,7	13,3	8,6	10,3	12,0	13,7	120	1,0	120,0		
3,7CWC-120V-14	49,5	15,1	12,5	15,0	17,5	20,0	12,9	15,4	18,0	20,6	180	1,5	80,0		
3,7CWC-120V-19	66,0	20,1	16,6	20,0	23,3	26,6	17,1	20,6	24,0	27,4	240	2,0	60,0		
3,7CWC-120V-24	82,5	25,1	20,8	25,0	29,1	33,3	21,4	25,7	30,0	34,3	300	2,5	48,0		
3,7CWC-120V-29	99,0	30,2	25,0	30,0	35,0	40,0	25,7	30,9	36,0	41,1	360	3,0	40,0		
3,7CWC-120V-34	115,5	35,2	29,1	35,0	40,8	46,6	30,0	36,0	42,0	48,0	420	3,5	34,3		
3,7CWC-120V-38	132,0	40,2	33,3	40,0	46,6	53,3	34,3	41,1	48,0	54,9	480	4,0	30,0		
3,7CWC-120V-43	148,5	45,3	37,5	44,9	52,4	59,9	38,6	46,3	54,0	61,7	540	4,5	26,7		
3,7CWC-120V-48	165,0	50,3	41,6	49,9	58,3	66,6	42,9	51,4	60,0	68,6	600	5,0	24,0		
3,7CWC-120V-58	198,0	60,4	49,9	59,9	69,9	79,9	51,4	61,7	72,0	82,3	720	6,0	20,0		
3,7CWC-120V-67	231,0	70,4	58,3	69,9	81,6	93,2	60,0	72,0	84,0	96,0	840	7,0	17,1		
3,7CWC-120V-77	264,0	80,5	66,6	79,9	93,2	106,5	68,6	82,3	96,0	109,7	960	8,0	15,0		
3,7CWC-120V-87	297,0	90,5	74,9	89,9	104,9	119,9	77,1	92,6	108,0	123,4	1080	9,0	13,3		
3,7CWC-120V-96	330,0	100,6	83,2	99,9	116,5	133,2	85,7	102,9	120,0	137,1	1200	10,0	12,0		
3,7CWC-120V-106	363,0	110,6	91,6	109,9	128,2	146,5	94,3	113,1	132,0	150,9	1320	11,0	10,9		
3,7CWC-120V-115	396,0	120,7	99,9	119,9	139,8	159,8	102,9	123,4	144,0	164,6	1440	12,0	10,0		
3,7CWC-120V-125	429,0	130,8	108,2	129,8	151,5	173,1	111,4	133,7	156,0	178,3	1560	13,0	9,2		
3,7CWC-120V-135	462,0	140,8	116,5	139,8	163,1	186,4	120,0	144,0	168,0	192,0	1680	14,0	8,6		
3,7CWC-120V-144	495,0	150,9	124,8	149,8	174,8	199,8	128,6	154,3	180,0	205,7	1800	15,0	8,0		



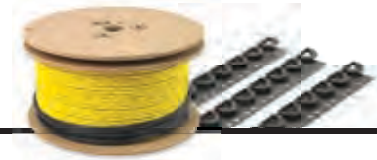
INSTALLATIONS

- Maison complète
- Sous-sol
- Garage | Contour piscine
- Verrière-serre
- Bâtiment destiné aux animaux
- Bâtiment commercial

Compatible avec la plupart des systèmes intelligents de maison.

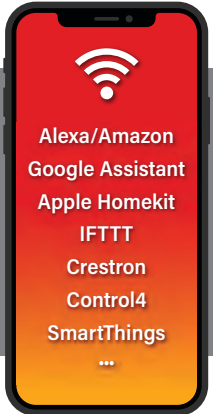


240 Volts			Se référer à la page 3 pour installation sous revêtement souple.												
Modèle	Longueur		Espace (pi ²)								Puissance de sortie				
	Pi	m.	DREXMAT-HEAT / LATICRETE / WARMUP / DITRA-HEAT				PRODESO HEAT / MAPEI / NUHEAT				Watt	Amp	Ohms		
			Alt. 2 & 3 slots	3 slots	Alt. 3 & 4 slots	4 slots	Alt. 2 & 3 slots	3 slots	Alt. 3 & 4 slots	4 slots					
			3,03"	3,63"	4,24"	4,84"	3,12"	3,74"	4,36"	4,99"					
		14,7 W	12,2 W	10,5 W	9,2 W	14,2 W	11,9 W	10,2 W	8,9 W						
3,7CWC-240V-10	33,0	10,1	8,3	10,0	11,7	13,3	8,6	10,3	12,0	13,7	120	0,5	480,0		
3,7CWC-240V-14	49,5	15,1	12,5	15,0	17,5	20,0	12,9	15,4	18,0	20,6	180	0,8	320,0		
3,7CWC-240V-19	66,0	20,2	16,6	20,0	23,3	26,6	17,1	20,6	24,0	27,4	240	1,0	240,0		
3,7CWC-240V-24	82,5	25,1	20,8	25,0	29,1	33,3	21,4	25,7	30,0	34,3	300	1,3	192,0		
3,7CWC-240V-29	99,0	30,2	25,0	30,0	35,0	40,0	25,7	30,9	36,0	41,1	360	1,5	160,0		
3,7CWC-240V-34	115,5	35,2	29,1	35,0	40,8	46,6	30,0	36,0	42,0	48,0	420	1,8	137,1		
3,7CWC-240V-38	132,0	40,2	33,3	40,0	46,6	53,3	34,3	41,1	48,0	54,9	480	2,0	120,0		
3,7CWC-240V-43	148,5	45,3	37,5	44,9	52,4	59,9	38,6	46,3	54,0	61,7	540	2,3	106,7		
3,7CWC-240V-48	165,0	50,2	41,6	49,9	58,3	66,6	42,9	51,4	60,0	68,6	600	2,5	96,0		
3,7CWC-240V-53	175,0	53,3	44,1	53,0	61,8	70,6	45,5	54,5	63,6	72,7	650	2,7	88,6		
3,7CWC-240V-58	198,0	60,4	49,9	59,9	69,9	79,9	51,4	61,7	72,0	82,3	720	3,0	80,0		
3,7CWC-240V-63	208,0	63,4	52,5	63,0	73,4	83,9	54,0	64,8	75,6	86,4	770	3,2	74,8		
3,7CWC-240V-67	231,0	70,4	58,3	69,9	81,6	93,2	60,0	72,0	84,0	96,0	840	3,5	68,6		
3,7CWC-240V-72	238,0	72,5	60,0	72,0	84,0	96,0	61,8	74,2	86,5	98,9	880	3,7	65,5		
3,7CWC-240V-77	264,0	80,4	66,6	79,9	93,2	106,5	68,6	82,3	96,0	109,7	960	4,0	60,0		
3,7CWC-240V-82	271,0	82,6	68,4	82,0	95,7	109,4	70,4	84,5	98,5	112,6	1000	4,2	57,6		
3,7CWC-240V-87	297,0	90,6	74,9	89,9	104,9	119,9	77,1	92,6	108,0	123,4	1080	4,5	53,3		
3,7CWC-240V-96	330,0	100,6	83,2	99,9	116,5	133,2	85,7	102,9	120,0	137,1	1200	5,0	48,0		
3,7CWC-240V-106	363,0	110,6	91,6	109,9	128,2	146,5	94,3	113,1	132,0	150,9	1320	5,5	43,6		
3,7CWC-240V-115	396,0	120,8	99,9	119,9	139,8	159,8	102,9	123,4	144,0	164,6	1440	6,0	40,0		
3,7CWC-240V-126	429,0	130,8	108,2	129,8	151,5	173,1	111,4	133,7	156,0	178,3	1560	6,5	36,9		
3,7CWC-240V-135	462,0	140,8	116,5	139,8	163,1	186,4	120,0	144,0	168,0	192,0	1680	7,0	34,3		
3,7CWC-240V-145	479,0	146,0	120,8	145,0	169,1	193,3	124,4	149,3	174,2	199,1	1770	7,4	32,5		
3,7CWC-240V-154	528,0	161,0	133,2	159,8	186,4	213,1	137,1	164,6	192,0	219,4	1920	8,0	30,0		
3,7CWC-240V-173	594,0	181,0	149,8	179,8	209,7	239,7	154,3	185,1	216,0	246,9	2160	9,0	26,7		
3,7CWC-240V-192	660,0	201,2	166,5	199,8	233,0	266,3	171,4	205,7	240,0	274,3	2400	10,0	24,0		
3,7CWC-240V-212	726,0	221,2	183,1	219,7	256,4	293,0	188,6	226,3	264,0	301,7	2640	11,0	21,8		
3,7CWC-240V-231	792,0	241,4	199,8	239,7	279,7	319,6	205,7	246,9	288,0	329,1	2880	12,0	20,0		
3,7CWC-240V-250	858,0	261,5	216,4	259,7	303,0	346,2	222,9	267,4	312,0	356,6	3120	13,0	18,5		
3,7CWC-240V-270	924,0	281,6	233,0	279,7	326,3	372,9	240,0	288,0	336,0	384,0	3360	14,0	17,1		
3,7CWC-240V-289	990,0	301,8	249,7	299,6	349,6	399,5	257,1	308,6	360,0	411,4	3600	15,0	16,0		


120 Volts

Se référer à la page 3 pour installation sous revêtement souple.

Modèle	Longueur		Espace (pi ²)		Puissance de sortie			Gabarit	P ₀ AD
	Pi	m.	3" 14,8 W	ARDEX FLEXBONE, PROVAHEAT 4" 11,1 W	Watt	Amp	Ohms		
3,7GCWC-120V-05	16,5	5,05	4,1	5,5	60	0,5	240,0	10	
3,7GCWC-120V-10	33,0	10,1	8,3	11,0	120	1,0	120,0	10	
3,7GCWC-120V-14	49,5	15,1	12,4	16,5	180	1,5	80,0	15	
3,7GCWC-120V-19	66,0	20,1	16,5	22,0	240	2,0	60,0	20	
3,7GCWC-120V-24	82,5	25,1	20,6	27,5	300	2,5	48,0	20	
3,7GCWC-120V-29	99,0	30,2	24,8	33,0	360	3,0	40,0	20	
3,7GCWC-120V-34	115,5	35,2	28,9	38,5	420	3,5	34,3	30	
3,7GCWC-120V-38	132,0	40,2	33,0	44,0	480	4,0	30,0	30	
3,7GCWC-120V-43	148,5	45,3	37,1	49,5	540	4,5	26,7	30	
3,7GCWC-120V-48	165,0	50,3	41,3	55,0	600	5,0	24,0	40	
3,7GCWC-120V-58	198,0	60,4	49,5	66,0	720	6,0	20,0	40	
3,7GCWC-120V-67	231,0	70,4	57,8	77,0	840	7,0	17,1	50	
3,7GCWC-120V-77	264,0	80,5	66,0	88,0	960	8,0	15,0	50	
3,7GCWC-120V-87	297,0	90,5	74,3	99,0	1080	9,0	13,3	60	
3,7GCWC-120V-96	330,0	100,6	82,5	110,0	1200	10,0	12,0	60	
3,7GCWC-120V-106	363,0	110,6	90,8	121,0	1320	11,0	10,9	60	
3,7GCWC-120V-115	396,0	120,7	99,0	132,0	1440	12,0	10,0	70	
3,7GCWC-120V-125	429,0	130,8	107,3	143,0	1560	13,0	9,2	70	
3,7GCWC-120V-135	462,0	140,8	115,5	154,0	1680	14,0	8,6	80	
3,7GCWC-120V-144	495,0	150,9	123,8	165,0	1800	15,0	8,0	80	



INSTALLATIONS

- Maison complète
- Sous-sol
- Garage | Contour piscine
- Verrière-serre
- Bâtiment destiné aux animaux
- Bâtiment commercial

Compatible avec la plupart des systèmes intelligents de maison.


240 Volts

Se référer à la page 3 pour installation sous revêtement souple.

Modèle	Longueur		Espace (pi ²)		Puissance de sortie			Gabarit	Prix CAD
	Pi	m.	ARDEX FLEXBONE, PROVAHEAT		Watt	Amp	Ohms		
			3" 14,8 W	4" 11,1 W					
3,7GCWC-240V-10	33,0	10,1	8,3	11,0	120	0,5	480,0	10	
3,7GCWC-240V-14	49,5	15,1	12,4	16,5	180	0,8	320,0	15	
3,7GCWC-240V-19	66,0	20,2	16,5	22,0	240	1,0	240,0	20	
3,7GCWC-240V-24	82,5	25,1	20,6	27,5	300	1,3	192,0	20	
3,7GCWC-240V-29	99,0	30,2	24,8	33,0	360	1,5	160,0	20	
3,7GCWC-240V-34	115,5	35,2	28,9	38,5	420	1,8	137,1	30	
3,7GCWC-240V-38	132,0	40,2	33,0	44,0	480	2,0	120,0	30	
3,7GCWC-240V-43	148,5	45,3	37,1	49,5	540	2,3	106,7	30	
3,7GCWC-240V-48	165,0	50,2	41,3	55,0	600	2,5	96,0	40	
3,7GCWC-240V-53	175,0	53,3	43,8	58,3	650	2,7	88,6	40	
3,7GCWC-240V-58	198,0	60,4	49,5	66,0	720	3,0	80,0	40	
3,7GCWC-240V-63	208,0	63,4	52,0	69,3	770	3,2	74,8	50	
3,7GCWC-240V-67	231,0	70,4	57,8	77,0	840	3,5	68,6	50	
3,7GCWC-240V-72	238,0	72,5	59,5	79,3	880	3,7	65,5	50	
3,7GCWC-240V-77	264,0	80,4	66,0	88,0	960	4,0	60,0	50	
3,7GCWC-240V-82	271,0	82,6	67,8	90,3	1000	4,2	57,6	60	
3,7GCWC-240V-87	297,0	90,6	74,3	99,0	1080	4,5	53,3	60	
3,7GCWC-240V-96	330,0	100,6	82,5	110,0	1200	5,0	48,0	60	
3,7GCWC-240V-106	363,0	110,6	90,8	121,0	1320	5,5	43,6	60	
3,7GCWC-240V-115	396,0	120,8	99,0	132,0	1440	6,0	40,0	70	
3,7GCWC-240V-126	429,0	130,8	107,3	143,0	1560	6,5	36,9	70	
3,7GCWC-240V-135	462,0	140,8	115,5	154,0	1680	7,0	34,3	80	
3,7GCWC-240V-145	479,0	146,0	119,8	159,7	1770	7,4	32,5	80	
3,7GCWC-240V-154	528,0	161,0	132,0	176,0	1920	8,0	30,0	80	
3,7GCWC-240V-173	594,0	181,0	148,5	198,0	2160	9,0	26,7	90	
3,7GCWC-240V-192	660,0	201,2	165,0	220,0	2400	10,0	24,0	90	
3,7GCWC-240V-212	726,0	221,2	181,5	242,0	2640	11,0	21,8	90	
3,7GCWC-240V-231	792,0	241,4	198,0	264,0	2880	12,0	20,0	100	
3,7GCWC-240V-250	858,0	261,5	214,5	286,0	3120	13,0	18,5	100	
3,7GCWC-240V-270	924,0	281,6	231,0	308,0	3360	14,0	17,1	110	
3,7GCWC-240V-289	990,0	301,8	247,5	330,0	3600	15,0	16,0	110	

Les prix CAD sont sujets à changement sans préavis. *LIMITÉE

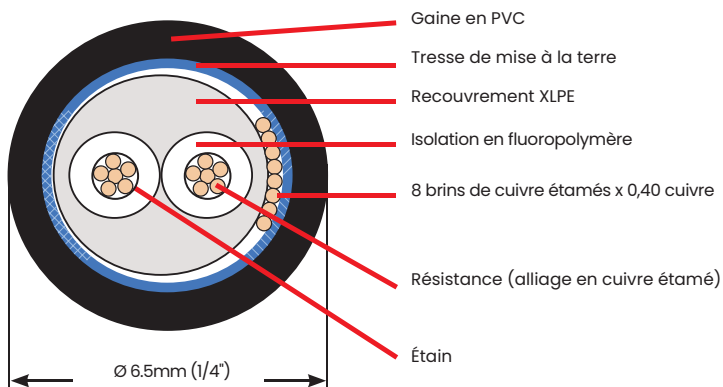
Câble avec gabarits et une sonde de plancher incluse.

QUALITÉ TOTALE

OSEZ COMPARER LA COMPÉTITION

STRUCTURE DU CÂBLE 6W

à enfouissement sous dalle de béton intérieure



AVANTAGES

Aucune préparation de plancher pour le revêtement de sol. Masse thermique plus épaisse = plus grande diffusion de la chaleur et économie d'énergie.

SPÉCIFICATIONS

Construction du câble	Conducteur double
Tension nominale	240 V
Rendement	5,5 W/ pi. lin. (18 W/m)
Taille de l'élément	55 pi (16,8 m) à 680 pi (207,3 m)
Rayon de courbure	1,5 po (38 mm)
Diamètre du câble	¼ po (6,5 mm)
Isolation du câble	Fluoropolymère et XLPE
Isolation extérieure	CPV
Temp. ambiante max.	194 °F (90 °C)
Temp. d'installation min.	40 °F (5 °C)
Longueur du câble froid	10 pi (3 m)
CEM	N'émet aucun champ électromagnétique
Certifications	CSA

NOUS NE CACHONS PAS
la manière dont nous assemblons nos câbles.



240 Volts									
Modèle	Longueur		Espace (pi ²)			Puissance de sortie			
	Pi.	m.	4" 16.5 W	5" 13.2 W	6" 11 W	Watt	Amp	Ohms	
6CTS-240V-015	30	9,1	10,0	12,5	15,0	165	0,7	349,1	
6CTS-240V-020	40	12,2	13,3	16,7	20,0	220	0,9	261,8	
6CTS-240V-025	50	15,2	16,7	20,9	25,0	275	1,1	209,5	
6CTS-240V-031	62	18,9	20,7	25,9	31,0	341	1,4	168,9	
6CTS-240V-038	76	23,2	25,3	31,7	38,0	418	1,7	137,8	
6CTS-240V-046	92	28,0	30,7	38,4	46,0	506	2,1	113,8	
6CTS-240V-055	110	33,5	36,7	45,9	55,0	605	2,5	95,2	
6CTS-240V-065	130	39,6	43,3	54,2	65,0	715	3,0	80,6	
6CTS-240V-076	152	46,3	50,7	63,4	76,0	836	3,5	68,9	
6CTS-240V-088	176	53,6	58,7	73,4	88,0	968	4,0	59,5	
6CTS-240V-101	202	61,6	67,3	84,2	101,0	1111	4,6	51,8	
6CTS-240V-115	230	70,1	76,7	95,9	115,0	1265	5,3	45,5	
6CTS-240V-130	260	79,2	86,7	108,4	130,0	1430	6,0	40,3	
6CTS-240V-146	292	89,0	97,3	121,8	146,0	1606	6,7	35,9	
6CTS-240V-161	322	98,1	107,3	134,3	161,0	1771	7,4	32,5	
6CTS-240V-177	354	107,9	118,0	147,6	177,0	1947	8,1	29,6	
6CTS-240V-192	384	117,0	128,0	160,1	192,0	2112	8,8	27,3	
6CTS-240V-207	414	126,2	138,0	172,6	207,0	2277	9,5	25,3	
6CTS-240V-222	444	135,3	148,0	185,1	222,0	2442	10,2	23,6	
6CTS-240V-237	474	144,5	158,0	197,7	237,0	2607	10,9	22,1	
6CTS-240V-252	504	153,6	168,0	210,2	252,0	2772	11,6	20,8	
6CTS-240V-267	534	162,8	178,0	222,7	267,0	2937	12,2	19,6	
6CTS-240V-282	564	171,9	188,0	235,2	282,0	3102	12,9	18,6	
6CTS-240V-297	594	181,1	198,0	247,7	297,0	3267	13,6	17,6	
6CTS-240V-312	624	190,2	208,0	260,2	312,0	3432	14,3	16,8	
6CTS-240V-325	650	198,1	216,6	271,1	325,0	3575	14,9	16,1	

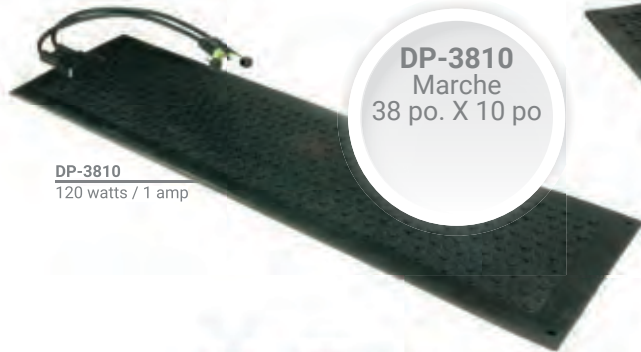


240 Volts							
Modèle	Longueur		Espace (pi ²)	Puissance de sortie			
	Pi.	m.	6" 11 W	Watt	Amp	Ohms	
6MTS-240V-015	7,5	2,3	15,0	165	0,7	349,1	
6MTS-240V-020	10,0	3,0	20,0	220	0,9	261,8	
6MTS-240V-025	12,5	3,8	25,0	275	1,1	209,5	
6MTS-240V-031	15,5	4,7	31,0	341	1,4	168,9	
6MTS-240V-038	19,0	5,8	38,0	418	1,7	137,8	
6MTS-240V-046	23,0	7,0	46,0	506	2,1	113,8	
6MTS-240V-055	27,5	8,4	55,0	605	2,5	95,2	
6MTS-240V-065	32,5	9,9	65,0	715	3,0	80,6	
6MTS-240V-076	38,0	11,6	76,0	836	3,5	68,9	
6MTS-240V-088	44,0	13,4	88,0	968	4,0	59,5	
6MTS-240V-101	50,5	15,4	101,0	1111	4,6	51,8	
6MTS-240V-115	57,5	17,5	115,0	1265	5,3	45,5	
6MTS-240V-130	65,0	19,8	130,0	1430	6,0	40,3	
6MTS-240V-146	73,0	22,3	146,0	1606	6,7	35,9	
6MTS-240V-161	80,5	24,5	161,0	1771	7,4	32,5	
6MTS-240V-177	88,5	27,0	177,0	1947	8,1	29,6	
6MTS-240V-192	96,0	29,3	192,0	2112	8,8	27,3	
6MTS-240V-207	103,5	31,5	207,0	2277	9,5	25,3	
6MTS-240V-222	111,0	33,8	222,0	2442	10,2	23,6	
6MTS-240V-237	118,5	36,1	237,0	2607	10,9	22,1	
6MTS-240V-252	126,0	38,4	252,0	2772	11,6	20,8	
6MTS-240V-267	133,5	40,7	267,0	2937	12,2	19,6	
6MTS-240V-282	141,0	43,0	282,0	3102	12,9	18,6	
6MTS-240V-297	148,5	45,3	297,0	3267	13,6	17,6	
6MTS-240V-312	156,0	47,5	312,0	3432	14,3	16,8	
6MTS-240V-325	162,5	49,5	325,0	3575	14,9	16,1	

TAPIS CHAUFFANTS POUR FONTE DE NEIGE

DryPaths

Les tapis chauffants Drypaths sont conçus pour la sécurité de tous. Empêchant l'accumulation de neige et de glace, ils sont idéals pour les entrées de maison et d'entreprise, les escaliers, les sorties de secours et les allées piétonnières. Ils sont également idéals pour les rampes d'accès et répondant aux besoins des personnes à mobilité réduites, ces tapis vous protégeront des risques de glissades, de chutes et de blessures.



DP-3810
Marche
38 po. X 10 po

DP-3810
120 watts / 1 amp



DP-2755 Tapis
27 po. X 55 po

DP-2755
380 watts / 3.2 amps



DP-2736 Tapis
27 po. X 36 po

DP-2736
277 watts / 2.3 amps

FONCTIONNE SUR 120 VOLTS

Vous référer à un électricien pour la conformité de l'installation par circuit. Suivre les règlements et codes locaux.

Rallonge
Male / Femelle, Male / Male
ou Femelle / Femelle

DPCCMF24
Longueur 24 po.

DPCCMF30
Longueur 30 po.

DPCCMF50
Longueur 50 po.

Longueur personnalisée
disponible en
commande spéciale

DPGFCI-10
Prise 120V - femelle
avec DDFT
Longueur 10 pi.

Longueur personnalisée
disponible en
commande spéciale

DS-9C-DP
Contrôleur de
détecteur de neige
avec sonde

(câble de 10 pi)
Précipitations et température/
15 A simple sur 120 V



DS-5C-DP
Contrôleur détecteur
de neige avec sonde
monté sur le dessus

Précipitations et température
15 A simple sur 120 V



DPCCF120/10
Prise 120V - femelle
sans DDFT
Longueur 10 pi.

disponible en
commande spéciale

**Certains produits
sinopé
s'ajouteront d'ici la fin 2023
pour la gestion énergétique des tapis**

DryPaths