



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 à vie
Des prix imbattables

2021

Catalogue | Catalog

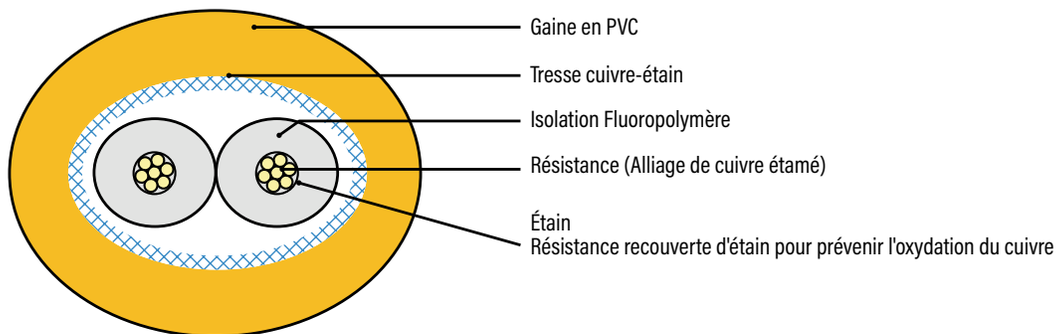


*LIMITÉE

QUALITÉ TOTALE
OSEZ COMPARER LA COMPÉTITION

STRUCTURE DU CÂBLE 3,7W 

pour système avec membrane de désolidarisation
et gabarit de plastique



SPECIFICATIONS

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	1/4"-1/6" (6 mm)
Isolation du câble	Fluoropolymère
Isolation extérieure	Polyvinyl Chloride - retardant
Temp. ambiante max.	85°F (30°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 quatre (4) espacements dans les membranes de désolidarisation et au cinq (5) pouces avec les gabarits de plastique. Permet la gestion de la vapeur.

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** (DrexMat-80 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** avec un ciment colle modifié.





DrexMat

La **DrexMat** 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** 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

DrexMat-80



DrexMat-80 TUILE

38⁵/₈" x 30³/₈"
1/4" d'épaisseur
8,1 pi.²/feuille
2,36 \$
pi.²/sq.ft.

DrexMat-150 ROULEAU

46'7" x 3'3"
1/4" d'épaisseur
150 pi.²/rouleau
2,15 \$
pi.²/sq.ft.



DrexMat-150

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

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 $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4}$ ou la colle DrexBond appliqué avec une truelle $\frac{1}{8} \times \frac{1}{8}$.
- Presser la DrexMat 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 $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4}$ ou la colle DrexBond appliqué avec une truelle $\frac{1}{8} \times \frac{1}{8}$.
- Presser la DrexMat dans le ciment-colle ou la DrexBond et vérifier que le contact soit bien établi.
- Ne pas remplir les alvéoles de la DrexMat 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.





Thermostat intelligent pour **Chauffage électrique au sol**

Le thermostat intelligent ultime pour le chauffage au sol haute tension conçu de A à Z pour votre confort.

- Fonctionne avec le chauffage haute tension / secteur
- Livré avec un GFCI de classe A et un capteur de température au sol
- Design élégant et minimaliste avec une apparence et une sensation haut de gamme
- S'intègre à tous les assistants domestiques intelligents

249,00 \$



Thermostat intelligent pour **Plinthes chauffantes électriques**

Le seul thermostat intelligent conçu pour les radiateurs électriques à tension secteur qui fonctionne avec toutes vos plates-formes de maison intelligente.

- Fonctionne avec le chauffage haute tension / secteur
- Économisez jusqu'à 26% sur votre facture d'énergie
- S'intègre à tous les assistants domestiques intelligents
- Installation en 15 minutes

199,00 \$



Thermostat intelligent pour **Climatiseurs**

Le thermostat intelligent haut de gamme conçu pour contrôler la climatisation et le chauffage électrique de votre maison.

- Remplace la plupart des télécommandes ACL pour les appareils de climatisation de fenêtres, portables et sans conduit
- Fonctionne avec votre Mysa pour plinthes chauffantes et plancher chauffant au sein de l'écosystème de votre maison intelligente
- Conception épurée et minimaliste à l'aspect et au toucher haut de gamme.
- Montage mural ou utilisation sur table

129,00 \$

En précommande printemps 2021.



THERMOSTATS

Modèle	WiFi Intelligent	Tactile	Programmable	Non Programmable	Prix CAD
<p>MYSA Système intelligent de maison : Alexa/Amazon, Apple Homekit, Google Assistant</p>	✓	✓	✓		249,00 \$
<p>WiCommand Système intelligent de maison : Alexa/Amazon, Google Assistant</p> <p>En précommande automne 2021</p>	✓	✓	✓		175,00 \$ (10) 165,00 \$
<p>4iEV-04-CW / 4iEV-04-OB Système intelligent de maison : Alexa/Amazon, IFTTT, Creston, Control4</p>	✓	✓	✓		295,00 \$
<p>4iEV-03-OB / 4iEV-03-CW</p>		✓	✓		225,00 \$
<p>UWG4-4999</p>	✓	✓	✓		295,00 \$
<p>UDG4-4999/BN UDG4-4999</p>		✓	✓		225,00 \$
<p>UDG-4999</p>			✓		175,00 \$ (10) 165,00 \$
<p>UTN4-4999</p>				✓	155,00 \$

RELAIS / RELAY

<p>USG-4000 Module relais compagnon avec DDFT</p>	145,00 \$
<p>RC840T-240 Relais 24V (120V-240V) pour thermostat Google Nest ou thermostat 24V comparable</p>	250,00 \$
<p>ET-RK-2 Relais 24 Amp pour thermostat Mysa 240V ou comparable</p>	145,00 \$

ACCESSOIRES



ETF-110-99C
Sonde de plancher
20,00 \$



Ohmer
Vérificateur de résistance
30,00 \$



Gab/10
Gabarit de plastique (10)
10,00 \$

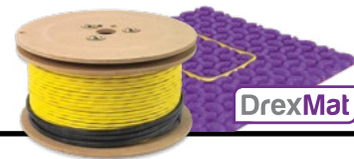


WF-RK
Ensemble de réparation
30,00 \$



ET-23
Gabarit en acier pour câble 6W
enfouissement béton intérieur (25 pi.)
30,00 \$

120 Volts : Charge maximale de 1800 watts / 15 ampères et **240 Volts** : Charge maximale de 3600 watts / 15 ampères.
Installer une boîte électrique pour thermostat.



120 Volts			Espace (pi ²)								Puissance de sortie			Prix CAD
Modèle	Longueur		DREXMAT / LATICRETE / WARMUP / DITRA-HEAT				PRODESO HEAT / MAPEI / NUHEAT				Watt	Amp	Ohms	
	Pi	m.	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	145,92 \$
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	156,73 \$
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	167,53 \$
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	178,34 \$
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	193,68 \$
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	209,82 \$
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	225,96 \$
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	247,48 \$
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	267,78 \$
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	289,20 \$
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	310,63 \$
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	342,76 \$
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	373,19 \$
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	399,85 \$
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	447,83 \$
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	506,47 \$
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	557,23 \$
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	636,83 \$
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	716,44 \$
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	769,51 \$



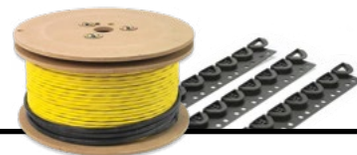
INSTALLATIONS

- 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		Espace (pi ²)										Puissance de sortie			Prix CAD
Modèle	Longueur		DREXMAT / LATICRETE / WARMUP / DITRA-HEAT				PRODESO HEAT / MAPEI / NUHEAT				Watt	Amp	Ohms		
	Pi	m.	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	145,92 \$	
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	156,73 \$	
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	167,53 \$	
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	178,34 \$	
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	194,56 \$	
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	208,87 \$	
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	219,58 \$	
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	235,65 \$	
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	251,71 \$	
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	265,10 \$	
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	278,49 \$	
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	291,19 \$	
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	303,88 \$	
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	319,88 \$	
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	335,87 \$	
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	349,20 \$	
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	362,53 \$	
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	389,18 \$	
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	408,64 \$	
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	429,86 \$	
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	451,10 \$	
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	472,32 \$	
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	495,00 \$	
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	517,69 \$	
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	570,52 \$	
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	633,91 \$	
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	707,87 \$	
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	788,74 \$	
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	841,32 \$	
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	904,42 \$	
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	972,78 \$	


120 Volts

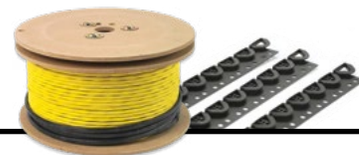
Modèle	Longueur		Espace (pi ²)			Puissance de sortie			Gabarit	Prix CAD
	Pi	m.	3" 14,8 W	4" 11,1 W	5" 8,9 W	Watt	Amp	Ohms		
3,7GCWC-120V-05	16,5	5,05	4,1	5,5	6,9	60	0,5	240,0	10	153,22 \$
3,7GCWC-120V-10	33,0	10,1	8,3	11,0	13,8	120	1,0	120,0	10	164,57 \$
3,7GCWC-120V-14	49,5	15,1	12,4	16,5	20,6	180	1,5	80,0	15	175,91 \$
3,7GCWC-120V-19	66,0	20,1	16,5	22,0	27,5	240	2,0	60,0	20	187,26 \$
3,7GCWC-120V-24	82,5	25,1	20,6	27,5	34,4	300	2,5	48,0	20	203,36 \$
3,7GCWC-120V-29	99,0	30,2	24,8	33,0	41,3	360	3,0	40,0	20	220,31 \$
3,7GCWC-120V-34	115,5	35,2	28,9	38,5	48,1	420	3,5	34,3	30	237,26 \$
3,7GCWC-120V-38	132,0	40,2	33,0	44,0	55,0	480	4,0	30,0	30	259,85 \$
3,7GCWC-120V-43	148,5	45,3	37,1	49,5	61,9	540	4,5	26,7	30	281,17 \$
3,7GCWC-120V-48	165,0	50,3	41,3	55,0	68,8	600	5,0	24,0	40	303,66 \$
3,7GCWC-120V-58	198,0	60,4	49,5	66,0	82,5	720	6,0	20,0	40	326,16 \$
3,7GCWC-120V-67	231,0	70,4	57,8	77,0	96,3	840	7,0	17,1	50	359,90 \$
3,7GCWC-120V-77	264,0	80,5	66,0	88,0	110,0	960	8,0	15,0	50	391,85 \$
3,7GCWC-120V-87	297,0	90,5	74,3	99,0	123,8	1080	9,0	13,3	60	419,84 \$
3,7GCWC-120V-96	330,0	100,6	82,5	110,0	137,5	1200	10,0	12,0	60	470,22 \$
3,7GCWC-120V-106	363,0	110,6	90,8	121,0	151,3	1320	11,0	10,9	60	531,79 \$
3,7GCWC-120V-115	396,0	120,7	99,0	132,0	165,0	1440	12,0	10,0	70	585,09 \$
3,7GCWC-120V-125	429,0	130,8	107,3	143,0	178,8	1560	13,0	9,2	70	668,67 \$
3,7GCWC-120V-135	462,0	140,8	115,5	154,0	192,5	1680	14,0	8,6	80	752,26 \$
3,7GCWC-120V-144	495,0	150,9	123,8	165,0	206,3	1800	15,0	8,0	80	807,99 \$



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

Modèle	Longueur		Espace (pi ²)			Puissance de sortie			Gabarit	Prix CAD
	Pi	m.	3" 14,8 W	4" 11,1 W	5" 8,9 W	Watt	Amp	Ohms		
3,7GCWC-240V-10	33,0	10,1	8,3	11,0	13,8	120	0,5	480,0	10	153,22 \$
3,7GCWC-240V-14	49,5	15,1	12,4	16,5	20,6	180	0,8	320,0	15	164,57 \$
3,7GCWC-240V-19	66,0	20,2	16,5	22,0	27,5	240	1,0	240,0	20	175,91 \$
3,7GCWC-240V-24	82,5	25,1	20,6	27,5	34,4	300	1,3	192,0	20	187,26 \$
3,7GCWC-240V-29	99,0	30,2	24,8	33,0	41,3	360	1,5	160,0	20	204,29 \$
3,7GCWC-240V-34	115,5	35,2	28,9	38,5	48,1	420	1,8	137,1	30	219,31 \$
3,7GCWC-240V-38	132,0	40,2	33,0	44,0	55,0	480	2,0	120,0	30	230,56 \$
3,7GCWC-240V-43	148,5	45,3	37,1	49,5	61,9	540	2,3	106,7	30	247,43 \$
3,7GCWC-240V-48	165,0	50,2	41,3	55,0	68,8	600	2,5	96,0	40	264,30 \$
3,7GCWC-240V-53	175,0	53,3	43,8	58,3	72,9	650	2,7	88,6	40	280,00 \$
3,7GCWC-240V-58	198,0	60,4	49,5	66,0	82,5	720	3,0	80,0	40	292,41 \$
3,7GCWC-240V-63	208,0	63,4	52,0	69,3	86,7	770	3,2	74,8	50	306,00 \$
3,7GCWC-240V-67	231,0	70,4	57,8	77,0	96,3	840	3,5	68,6	50	319,07 \$
3,7GCWC-240V-72	238,0	72,5	59,5	79,3	99,2	880	3,7	65,5	50	336,00 \$
3,7GCWC-240V-77	264,0	80,4	66,0	88,0	110,0	960	4,0	60,0	50	352,66 \$
3,7GCWC-240V-82	271,0	82,6	67,8	90,3	112,9	1000	4,2	57,6	60	367,00 \$
3,7GCWC-240V-87	297,0	90,6	74,3	99,0	123,8	1080	4,5	53,3	60	380,66 \$
3,7GCWC-240V-96	330,0	100,6	82,5	110,0	137,5	1200	5,0	48,0	60	408,64 \$
3,7GCWC-240V-106	363,0	110,6	90,8	121,0	151,3	1320	5,5	43,6	60	429,07 \$
3,7GCWC-240V-115	396,0	120,8	99,0	132,0	165,0	1440	6,0	40,0	70	451,35 \$
3,7GCWC-240V-126	429,0	130,8	107,3	143,0	178,8	1560	6,5	36,9	70	473,66 \$
3,7GCWC-240V-135	462,0	140,8	115,5	154,0	192,5	1680	7,0	34,3	80	495,94 \$
3,7GCWC-240V-145	479,0	146,0	119,8	159,7	199,6	1770	7,4	32,5	80	520,00 \$
3,7GCWC-240V-154	528,0	161,0	132,0	176,0	220,0	1920	8,0	30,0	80	543,57 \$
3,7GCWC-240V-173	594,0	181,0	148,5	198,0	247,5	2160	9,0	26,7	90	599,05 \$
3,7GCWC-240V-192	660,0	201,2	165,0	220,0	275,0	2400	10,0	24,0	90	665,61 \$
3,7GCWC-240V-212	726,0	221,2	181,5	242,0	302,5	2640	11,0	21,8	90	743,26 \$
3,7GCWC-240V-231	792,0	241,4	198,0	264,0	330,0	2880	12,0	20,0	100	828,18 \$
3,7GCWC-240V-250	858,0	261,5	214,5	286,0	357,5	3120	13,0	18,5	100	883,39 \$
3,7GCWC-240V-270	924,0	281,6	231,0	308,0	385,0	3360	14,0	17,1	110	949,64 \$
3,7GCWC-240V-289	990,0	301,8	247,5	330,0	412,5	3600	15,0	16,0	110	1021,42 \$


240 Volts

Modèle Model	Longueur / Length		Espace (pi²) / Spacing (ft²)			Puissance de sortie / Power Output			Prix CAD CND Price
	Pi/ft.	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	190,00 \$
6CTS-240V-020	40	12,2	13,3	16,7	20,0	220	0,9	261,8	198,00 \$
6CTS-240V-025	50	15,2	16,7	20,9	25,0	275	1,1	209,5	205,00 \$
6CTS-240V-031	62	18,9	20,7	25,9	31,0	341	1,4	168,9	212,00 \$
6CTS-240V-038	76	23,2	25,3	31,7	38,0	418	1,7	137,8	232,00 \$
6CTS-240V-046	92	28,0	30,7	38,4	46,0	506	2,1	113,8	251,00 \$
6CTS-240V-055	110	33,5	36,7	45,9	55,0	605	2,5	95,2	263,00 \$
6CTS-240V-065	130	39,6	43,3	54,2	65,0	715	3,0	80,6	275,00 \$
6CTS-240V-076	152	46,3	50,7	63,4	76,0	836	3,5	68,9	295,00 \$
6CTS-240V-088	176	53,6	58,7	73,4	88,0	968	4,0	59,5	317,00 \$
6CTS-240V-101	202	61,6	67,3	84,2	101,0	1111	4,6	51,8	335,00 \$
6CTS-240V-115	230	70,1	76,7	95,9	115,0	1265	5,3	45,5	360,00 \$
6CTS-240V-130	260	79,2	86,7	108,4	130,0	1430	6,0	40,3	395,00 \$
6CTS-240V-146	292	89,0	97,3	121,8	146,0	1606	6,7	35,9	415,00 \$
6CTS-240V-161	322	98,1	107,3	134,3	161,0	1771	7,4	32,5	435,00 \$
6CTS-240V-177	354	107,9	118,0	147,6	177,0	1947	8,1	29,6	495,00 \$
6CTS-240V-192	384	117,0	128,0	160,1	192,0	2112	8,8	27,3	560,00 \$
6CTS-240V-207	414	126,2	138,0	172,6	207,0	2277	9,5	25,3	575,00 \$
6CTS-240V-222	444	135,3	148,0	185,1	222,0	2442	10,2	23,6	642,00 \$
6CTS-240V-237	474	144,5	158,0	197,7	237,0	2607	10,9	22,1	672,00 \$
6CTS-240V-252	504	153,6	168,0	210,2	252,0	2772	11,6	20,8	580,00 \$
6CTS-240V-267	534	162,8	178,0	222,7	267,0	2937	12,2	19,6	595,00 \$
6CTS-240V-282	564	171,9	188,0	235,2	282,0	3102	12,9	18,6	633,00 \$
6CTS-240V-297	594	181,1	198,0	247,7	297,0	3267	13,6	17,6	646,00 \$
6CTS-240V-312	624	190,2	208,0	260,2	312,0	3432	14,3	16,8	675,00 \$
6CTS-240V-325	650	198,1	216,6	271,1	325,0	3575	14,9	16,1	700,00 \$



240 Volts							
Modèle Model	Longueur / Length		Espace (pi ²) / Spacing (ft ²)	Puissance de sortie / Power Output			Prix CAD CND Price
	Pi/ft.	m.	6" 11 W	Watt	Amp	Ohms	
6MTS-240V-015	7,5	2,3	15,0	165	0,7	349,1	215,00 \$
6MTS-240V-020	10,0	3,0	20,0	220	0,9	261,8	231,00 \$
6MTS-240V-025	12,5	3,8	25,0	275	1,1	209,5	245,00 \$
6MTS-240V-031	15,5	4,7	31,0	341	1,4	168,9	255,00 \$
6MTS-240V-038	19,0	5,8	38,0	418	1,7	137,8	265,00 \$
6MTS-240V-046	23,0	7,0	46,0	506	2,1	113,8	285,00 \$
6MTS-240V-055	27,5	8,4	55,0	605	2,5	95,2	298,00 \$
6MTS-240V-065	32,5	9,9	65,0	715	3,0	80,6	320,00 \$
6MTS-240V-076	38,0	11,6	76,0	836	3,5	68,9	338,00 \$
6MTS-240V-088	44,0	13,4	88,0	968	4,0	59,5	355,00 \$
6MTS-240V-101	50,5	15,4	101,0	1111	4,6	51,8	380,00 \$
6MTS-240V-115	57,5	17,5	115,0	1265	5,3	45,5	405,00 \$
6MTS-240V-130	65,0	19,8	130,0	1430	6,0	40,3	430,00 \$
6MTS-240V-146	73,0	22,3	146,0	1606	6,7	35,9	460,00 \$
6MTS-240V-161	80,5	24,5	161,0	1771	7,4	32,5	480,00 \$
6MTS-240V-177	88,5	27,0	177,0	1947	8,1	29,6	495,00 \$
6MTS-240V-192	96,0	29,3	192,0	2112	8,8	27,3	560,00 \$
6MTS-240V-207	103,5	31,5	207,0	2277	9,5	25,3	575,00 \$
6MTS-240V-222	111,0	33,8	222,0	2442	10,2	23,6	645,00 \$
6MTS-240V-237	118,5	36,1	237,0	2607	10,9	22,1	674,00 \$
6MTS-240V-252	126,0	38,4	252,0	2772	11,6	20,8	692,00 \$
6MTS-240V-267	133,5	40,7	267,0	2937	12,2	19,6	700,00 \$
6MTS-240V-282	141,0	43,0	282,0	3102	12,9	18,6	710,00 \$
6MTS-240V-297	148,5	45,3	297,0	3267	13,6	17,6	737,00 \$
6MTS-240V-312	156,0	47,5	312,0	3432	14,3	16,8	760,00 \$
6MTS-240V-325	162,5	49,5	325,0	3575	14,9	16,1	785,00 \$

VELAPHONE est une membrane acoustique composée de feutre de polyester et d'un film pare-vapeur. Contribue à l'étanchéité de la structure au moment de la coulée du béton.

- Évite une évaporation trop rapide de l'eau dans le béton pour en augmenter la qualité.
- Résiste à l'écrasement au fil du temps pour mieux conserver ses propriétés acoustiques.

TEST ACOUSTIQUE

Propriétés*

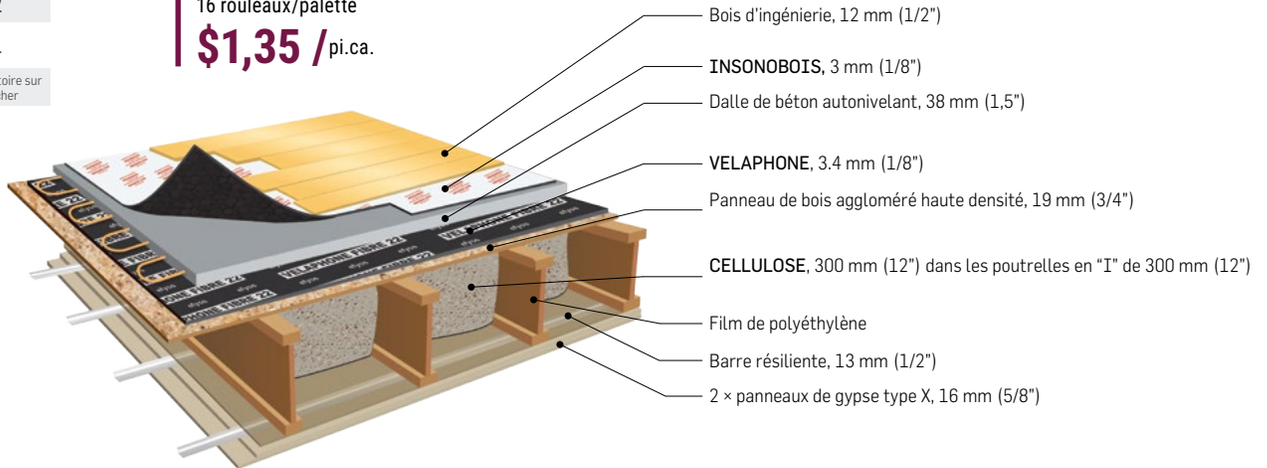
IIC	62
STC	61

Note : Essai réalisé en laboratoire sur pleine surface de plancher

Insonobois code 10414

35" X 39' (115 pi²)
16 rouleaux/palette

\$1,35 / pi.ca.



La membrane **VELAPHONE** peut aussi être utilisée comme membrane acoustique pour la céramique dans l'assemblage suivant :

- Tuiles de céramique et coulis avec sable et polymères; joints de 3 mm (1/8 po)
- Ciment-colle modifié aux polymères
- Ciment-sable de 19 mm (3/4 po) d'épaisseur
- Membrane **VELAPHONE** collée au support avec l'adhésif **SOPRAWAY**
- Dalle de béton

TEST ACOUSTIQUE

Propriétés*

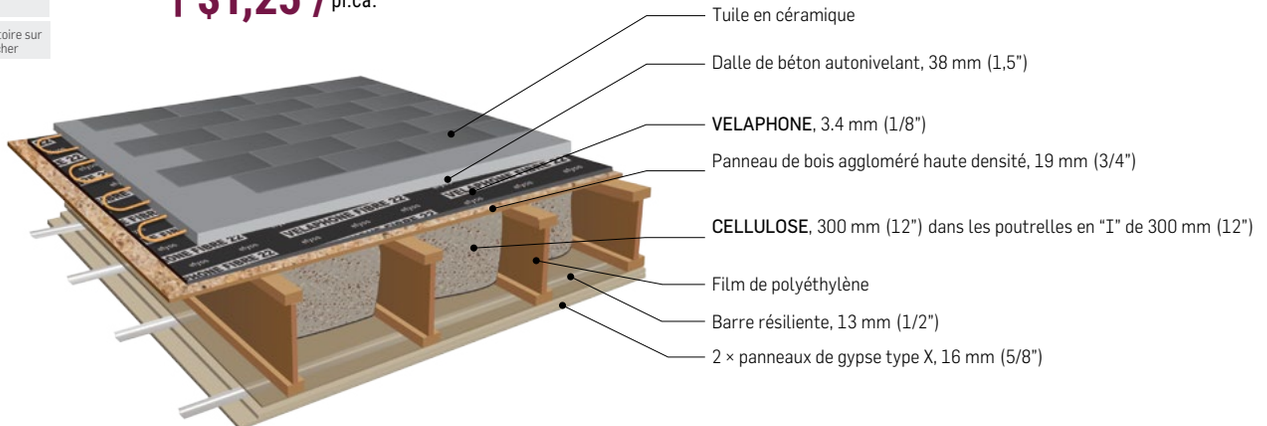
IIC	58
STC	57

Note : Essai réalisé en laboratoire sur pleine surface de plancher

Vélaphone code 22722

39" X 65' (215 pi.ca.)
16 unités par palette

\$1,25 / pi.ca.



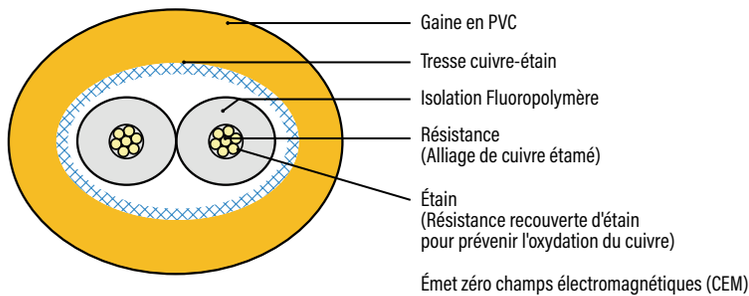
IIC : Indice d'isolement aux bruits d'impact (Impact Insulation Class); essais menés conformément à la méthode ASTM E492-09.
STC : Indice de transmission du son (Sound Transmission Class ou STC); essais menés conformément à la méthode ASTM E90-09.

*Les résultats de l'IIC et de l'STC ne sont présentés qu'à titre indicatif et peuvent varier. Conséquemment, l'obtention de résultats équivalents n'est pas garantie par SOPREMA.
(1) : Il est de notre avis que l'usage de 32 mm (1 1/4 po) de béton ou encore l'usage de tout type de béton n'affectera pas de façon significative les résultats acoustiques.
(2) : Il est de notre avis que l'usage de poutrelles ajourées n'affectera pas de façon significative les résultats acoustiques.



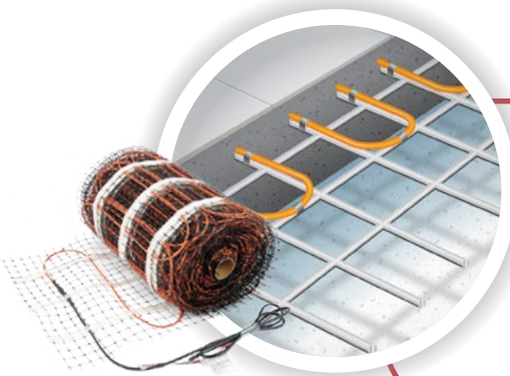
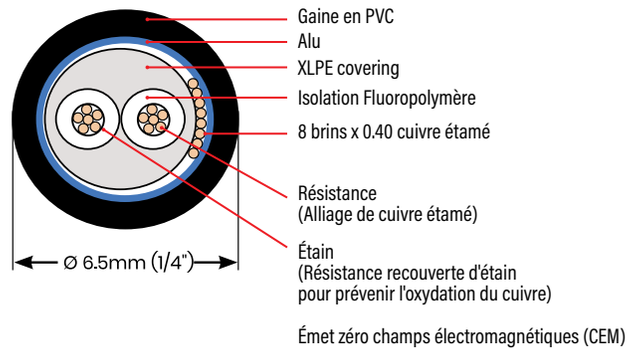
STRUCTURE DU CÂBLE 3,7W

pour système avec membrane de désolidarisation et gabarit de plastique



STRUCTURE DU CÂBLE 6W

à enfouissement sous dalle de béton intérieure



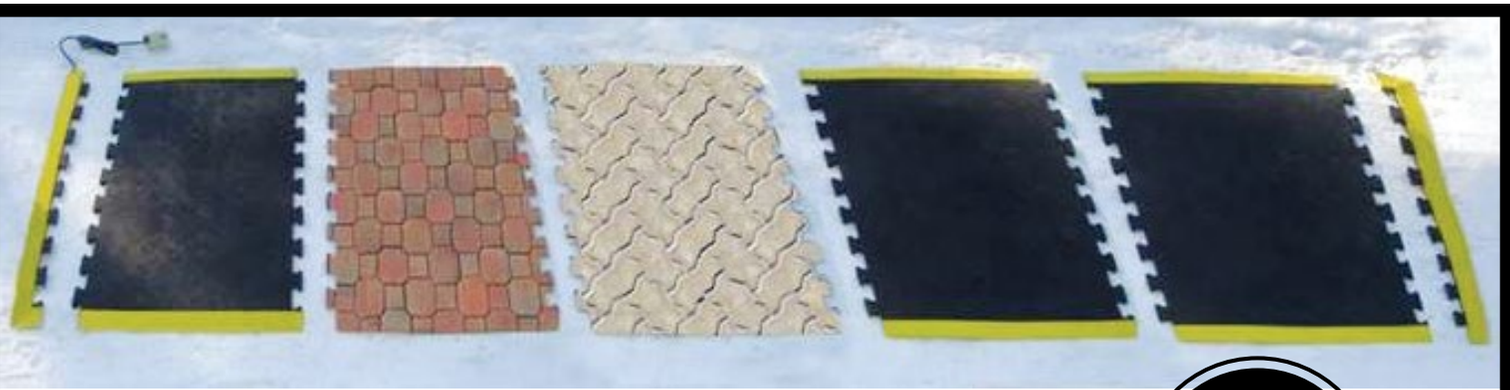
AVANTAGES

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

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.





TAPIS POUR FONTE DE NEIGE

Warmfeet est heureuse de vous annoncer l'arrivée d'un tout nouveau produit.

Des tapis chauffants extérieurs pour escaliers, allées et entrées de maison et de commerce. Idéal pour les rampes destinées aux personnes à mobilité réduite, qui vous protégeront des risques de glissade, de chute et de blessure que peut entraîner l'accumulation de glace et de neige.

Tapis chauffants pour fonte de neige, imperméables et résistants aux rayons UV.



Offerts en plusieurs grandeurs



TERMES ET CONDITIONS DE VENTE - WARMFEET

- Toute vente de produits ou de services par Warmfeet est conditionnelle à l'acceptation des présents termes et conditions par le client.
- Tous les prix affichés par Warmfeet sont sujets à changement sans préavis, à l'exception des prix inclus dans une soumission préparée par Warmfeet. Les prix affichés n'incluent pas les taxes applicables.
- Les prix inclus dans les soumissions préparées par Warmfeet sont garantis pour une période de trente (30) jours de la date inscrite sur ladite soumission.
- Termes de paiement : Toute facture émise doit être payée NET 30 jours, à moins d'une entente à l'effet contraire entre les parties. Warmfeet se réserve le droit de refuser de vendre des produits ou des services dans le cas où un client est en défaut de payer ses factures précédentes. Frais d'intérêt au dépassement du terme de paiement (30 jours) : Warmfeet se réserve aussi le droit de facturer de l'intérêt pour tout retard de paiement, tel que suit : 2% dès l'échéance du terme; 2% additionnel pour chaque tranche de 30 jours de retard supplémentaires. De plus, le client peut se voir perdre ses escomptes si celui-ci est en défaut de paiement plus de deux fois dans une année.
- Livraison : Warmfeet ne peut garantir les délais de livraison des produits vendus et n'est pas responsable des inconvénients causés au client par un changement dans les délais de livraison. Toute livraison est assujettie à la politique F.O.B. Warmfeet (119A Sir-Wilfrid-Laurier, Saint-Basile-le-Grand, Québec, J3N 1A1). Warmfeet n'est pas responsable des dommages survenus durant le transport et la livraison des produits au client.
- Les biens visés par la présente vente à tempérament livrés au client et détenus par celui-ci, sont et demeurent la propriété exclusive de Warmfeet tant et aussi longtemps que le prix de vente n'a pas été acquitté intégralement par le client.
- Retour de marchandises et réparations : Les produits livrés par Warmfeet sont non-échangeables et non-remboursables, à moins d'une entente à l'effet contraire entre les parties. Dans le cas où le client est autorisé par Warmfeet à retourner les produits ainsi livrés, il doit le faire dans un délai de trente (30) jours.
- Pour toutes réparations, le client doit assumer les frais de transport jusqu'à chez Warmfeet et s'engager à payer les frais de transports jusqu'au fournisseur «OEM», à aller et au retour.
- Frais de remise en inventaire : des frais de retour de 20 % peuvent s'appliquer sur les produits autorisés à être retournés.