

CÂBLES CHAUFFANTS

CATALOGUE DE PRODUITS

2026

COLLECTIONS

ELEC  TRACE

ELEC  TRACE
INDUSTRIAL

ELEC  TRACE
ROOFING

ELEC  TRACE
aqua

DryPaths

SNOVATE





NOTE IMPORTANTE

Ce document peut être sujet à des révisions. Pour accéder en tout temps à la version la plus récente du catalogue, veuillez scanner le code QR ci-dessous. Vous serez automatiquement dirigé vers la mise à jour officielle en ligne.

TABLE DES MATIÈRES

	3,7 WATTS Systèmes de chauffage de plancher surface	p.2 à 9
	Membrane DrexMat-Heat	p.10 à 14
	6 WATTS Systèmes de chauffage pour dalles de béton intérieures	p.15 à 23
	9 WATTS Tapis à enfouissement sous dalle de béton intérieure.....	p.24 à 26
	15 WATTS Systèmes de chauffage pour dalles de béton extérieures pour fonte de neige.....	p.27 à 42
	Systèmes de protection contre le gel sur les tuyaux	p.43 à 66
	ELEC TRACE AQUA Systèmes de protection contre le gel dans les tuyaux	p.67 à 73
	ELEC TRACE ROOFING Systèmes de câbles pour toitures et gouttières	p.74 à 93
	ELEC TRACE INDUSTRIAL traçage thermique.....	p.94 à 110
	DRYPATHS - Tapis pour fonte de neige	p.111 à 115
	Frais de Transport 2025	p.119
	Termes et conditions de vente	p.120
	Sommaire des révisions	p.121



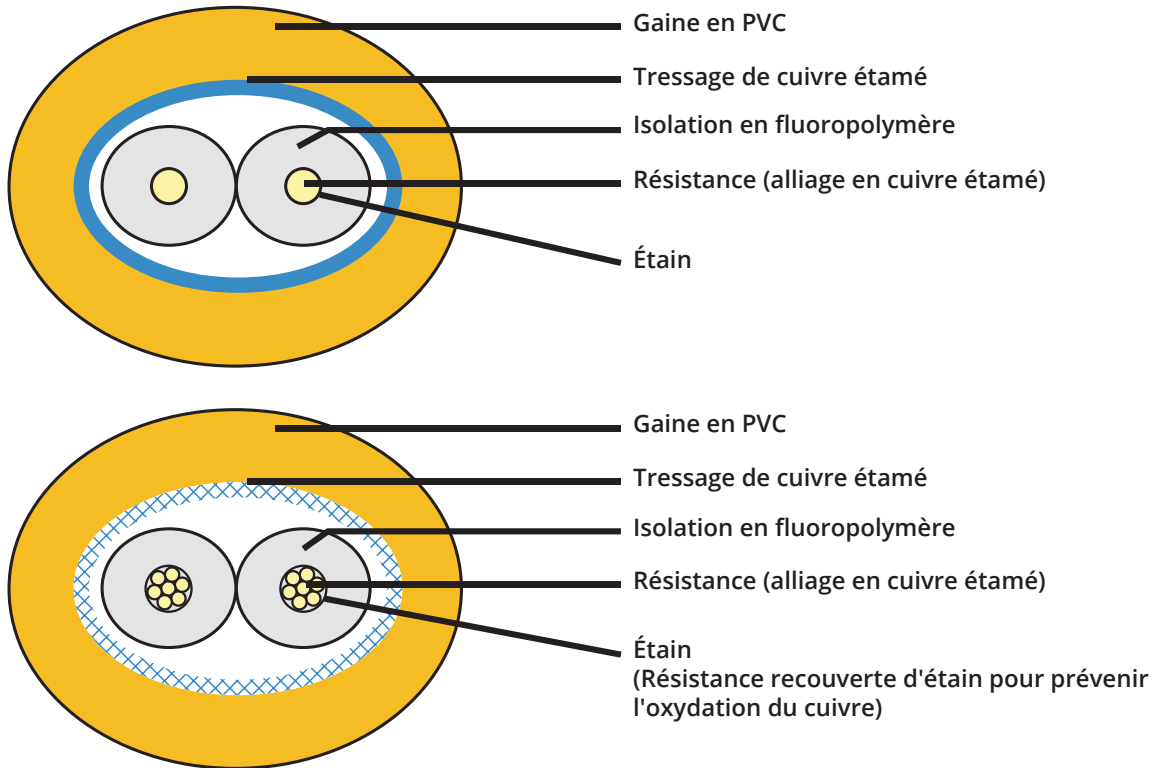
3,7 WATTS

SYSTÈME POUR PLANCHER CHAUFFANT SURFACE



Structure de câble de 3,7 watts pour système avec membrane de désolidarisation et gabarit en plastique

Le système de Drexma Industries inc. combine un niveau de confort les plus élevés à une efficacité énergétique maximale. Il s'agit d'une technologie éprouvée, sans danger, fiable et éconergétique. Approuvée pour les douches.

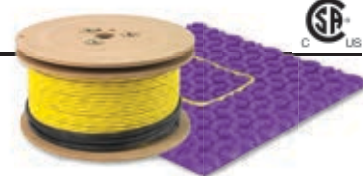


SPÉCIFICATIONS	
Construction du câble	Conducteur double
Tension nominale	120V / 240V
Puissance	3,7w/pi. (12.14W/m)
Taille de l'élément	33' (12.2m) à 990' (243.8m)
Rayon de courbure	0.5" (12.5mm)
Diamètre du câble	3/16" (4.7 mm)
Isolation du câble	Fluoropolymère
Gaine extérieure	PVC
Temp ambiante max.	220°F (105°C)
Temp. d'installation max.	40°F (5°C)
Longueur du câble froid	10 pi. (3 m)
Champ électromagnétique	Aucune émission
Certification	CSA

3,7 WATTS - 120V

Câble pour membrane de désolidarisation

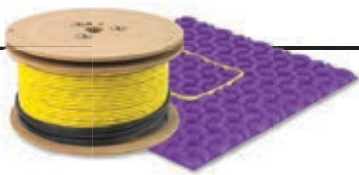
Référez-vous à la page 13 pour l'installation sous surfaces souples.



120 V

Code de produit	Longueur		DREXMAT-HEAT WARMUP / DITRA-HEAT				DREXPROHEAT PRODESO / LATICRETE / MAPEI / NUHEAT				Watt	Amp	Ohms	Prix Détail CAD
			Espacement / Couverture (pi²)				Espacement / Couverture (pi²)							
			2&3Slots	3 Slots	3&4Slots	4 Slots	2 &3 Slots	3 Slots	3 &4 Slots	4 Slots				
	3.03"	3.63"	4.24"	4.84"	3.12"	3,74"	4.36"	4.99"						
	Pi.	M	14.7 W	12.2 W	10.5 W	9.2 W	14.2 W	11.9 W	10.24 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	173.75 \$
3,7CWC-120V-10	33	10.1	8.3	10.0	11.7	13.3	8.6	10.3	12.0	13,7	120	1.0	120.0	186.61 \$
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	199.48 \$
3,7CWC-120V-19	66	20.1	16.6	20.0	23.3	26.6	17.1	20.6	24.0	27.4	240	2.0	60.0	212.35 \$
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	230.61 \$
3,7CWC-120V-29	99	30.2	25.0	30.0	35.0	40.0	25.7	30.9	36.0	41.1	360	3.0	40.0	249.84 \$
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	269.05 \$
3,7CWC-120V-38	132	40.2	33.3	40.0	46.6	53.3	34.3	41.1	48.0	54.9	480	4.0	30.0	294.68 \$
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	318.85 \$
3,7CWC-120V-48	165	50.3	41.6	49.9	58.3	66.6	42.9	51.4	60.0	68.6	600	5.0	24.0	344.35 \$
3,7CWC-120V-58	198	60.4	49.9	59.9	69.9	79.9	51.4	61.7	72.0	82.3	720	6.0	20.0	369.87 \$
3,7CWC-120V-67	231	70.4	58.3	69.9	81.6	93.2	60.0	72.0	84.0	96.0	840	7.0	17.1	408.12 \$
3,7CWC-120V-77	264	80.5	66.6	79.9	93.2	106.5	68.6	82.3	96.0	109.7	960	8.0	15.0	444.36 \$
3,7CWC-120V-87	297	90.5	74.9	89.9	104.9	119.9	77.1	92.6	108.0	123.4	1080	9.0	13.3	476.10 \$
3,7CWC-120V-96	330	100.6	83.2	99.9	116.5	133.2	85.7	102.9	120.0	137.1	1200	10.0	12.0	533.23 \$
3,7CWC-120V-106	363	110.6	91.6	109.9	128.2	146.5	94.3	113.1	132.0	150.9	1320	11.0	10.9	603.05 \$
3,7CWC-120V-115	396	120.7	99.9	119.9	139.8	159.8	102.9	123.4	144.0	164.6	1440	12.0	10.0	663.50 \$
3,7CWC-120V-125	429	130.8	108.2	129.8	151.5	173.1	111.4	133,7	156.0	178.3	1560	13.0	9.2	758.28 \$
3,7CWC-120V-135	462	140.8	116.5	139.8	163.1	186.4	120.0	144.0	168.0	192.0	1680	14.0	8.6	893.69 \$
3,7CWC-120V-144	495	150.9	124.8	149.8	174.8	199.8	128.6	154.3	180.0	205.7	1800	15.0	8.0	959.89 \$
Câble et une sonde de plancher inclus.														

Les prix détails CAD sont sujets à changement sans préavis.



3,7 WATTS - 240V

Câble pour membrane de désolidarisation

Référez-vous à la page 13 pour l'installation sous surfaces souples.

Code de produit	Longueur		DREXMAT-HEAT WARMUP / DITRA-HEAT				DREXPROHEAT PRODESO / LATICRETE / MAPEI / NUHEAT				Watt	Amp	Ohms	Prix Détail CAD
			Espacement / Couverture (pi²)				Espacement / Couverture (pi²)							
			2&3Slots	3 Slots	3&4Slots	4 Slots	2&3Slots	3 Slots	3&4Slots	4 Slots				
	3.03"	3.63"	4.24"	4.84"	3.12"	3,74"	4.36"	4.99"						
Pi.	M	14.7 W	12.2 W	10.5 W	9.2 W	14.2 W	11.9 W	10.24 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	173.75 \$
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	194.10 \$
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	199.48 \$
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	212.35 \$
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	231.66 \$
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	248.70 \$
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	261.46 \$
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	280.58 \$
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	299.71 \$
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	315.65 \$
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	331.60 \$
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	346.72 \$
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	361.83 \$
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	380.88 \$
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	399.92 \$
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	415.79 \$
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	431.67 \$
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	463.40 \$
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	486.57 \$
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	511.83 \$
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	537.13 \$
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	562.39 \$
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	589.40 \$
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	616.41 \$
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	679.32 \$
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	754.80 \$
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	842.86 \$
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	939.16 \$
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	1,001.76 \$
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	1,128.17 \$
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	1,213.48 \$

Câble et une sonde de plancher inclus.

Les prix détails CAD sont sujets à changement sans préavis.

3,7 WATTS - 120V

Câble avec gabarit de plastique

Référez-vous à la page 13 pour l'installation sous surfaces souples.



Code de produit	Longueur		Espacement / Couverture (pi²)		Watt	Amp	Ohms	Gabarit	Prix Détail CAD
				ARDEX FLEXBONE, PROVAHEAT					
	Pi.	M	3"	4"					
			14.8 W	11.2 W					
3,7GCWC-120V-05	16.5	5.05	4.1	5.5	60	0.5	240.0	10	182.44 \$
3,7GCWC-120V-10	33	10.1	8.3	11.0	120	1.0	120.0	10	195.96 \$
3,7GCWC-120V-14	49.5	15.1	12.4	16.5	180	1.5	80.0	15	209.46 \$
3,7GCWC-120V-19	66	20.1	16.5	22.0	240	2.0	60.0	15	222.97 \$
3,7GCWC-120V-24	82.5	25.1	20.6	27.5	300	2.5	48.0	15	242.14 \$
3,7GCWC-120V-29	99	30.2	24.8	33.0	360	3.0	40.0	15	262.32 \$
3,7GCWC-120V-34	115.5	35.2	28.9	38.5	420	3.5	34.3	25	282.51 \$
3,7GCWC-120V-38	132	40.2	33.0	44.0	480	4.0	30.0	25	309.40 \$
3,7GCWC-120V-43	148.5	45.3	37.1	49.5	540	4.5	26.7	25	334.79 \$
3,7GCWC-120V-48	165	50.3	41.3	55.0	600	5.0	24.0	35	361.57 \$
3,7GCWC-120V-58	198	60.4	49.5	66.0	720	6.0	20.0	35	388.36 \$
3,7GCWC-120V-67	231	70.4	57.8	77.0	840	7.0	17.1	40	428.53 \$
3,7GCWC-120V-77	264	80.5	66.0	88.0	960	8.0	15.0	50	466.57 \$
3,7GCWC-120V-87	297	90.5	74.3	99.0	1080	9.0	13.3	50	499.90 \$
3,7GCWC-120V-96	330	100.6	82.5	110.0	1200	10.0	12.0	50	559.89 \$
3,7GCWC-120V-106	363	110.6	90.8	121.0	1320	11.0	10.9	50	633.20 \$
3,7GCWC-120V-115	396	120.7	99.0	132.0	1440	12.0	10.0	60	696.66 \$
3,7GCWC-120V-125	429	130.8	107.3	143.0	1560	13.0	9.2	60	796.19 \$
3,7GCWC-120V-135	462	140.8	115.5	154.0	1680	14.0	8.6	60	938.37 \$
3,7GCWC-120V-144	495	150.9	123.8	165.0	1800	15.0	8.0	60	1,007.89 \$

Câble, une sonde de plancher et guides de plastique inclus.

Les prix détails CAD sont sujets à changement sans préavis.



3,7 WATTS - 240V

Câble avec gabarit de plastique

Référez-vous à la page 13 pour l'installation sous surfaces souples.

240 V

Code de produit	Longueur		Espace / Couverture (pi²)		Watt	Amp	Ohms	Gabarit	Prix Détail CAD
				ARDEX FLEXBONE, PROVAHEAT					
	Pi.	M	3"	4"					
			14.8 W	11.2 W					
3,7GCWC-240V-10	33.0	10.1	8.3	11.0	120	0.5	480.0	10	182.44 \$
3,7GCWC-240V-14	49.5	15.1	12.4	16.5	180	0.8	320.0	15	195.96 \$
3,7GCWC-240V-19	66.0	20.2	16.5	22.0	240	1.0	240.0	15	209.46 \$
3,7GCWC-240V-24	82.5	25.1	20.6	27.5	300	1.3	192.0	15	222.97 \$
3,7GCWC-240V-29	99.0	30.2	24.8	33.0	360	1.5	160.0	15	243.25 \$
3,7GCWC-240V-34	115.5	35.2	28.9	38.5	420	1.8	137.1	25	261.13 \$
3,7GCWC-240V-38	132.0	40.2	33.0	44.0	480	2.0	120.0	25	274.53 \$
3,7GCWC-240V-43	148.5	45.3	37.1	49.5	540	2.3	106.7	25	294.61 \$
3,7GCWC-240V-48	165.0	50.2	41.3	55.0	600	2.5	96.0	35	314.70 \$
3,7GCWC-240V-53	175.0	53.3	43.8	58.3	650	2.7	88.6	35	333.40 \$
3,7GCWC-240V-58	198.0	60.4	49.5	66.0	720	3.0	80.0	35	348.17 \$
3,7GCWC-240V-63	208.0	63.4	52.0	69.3	770	3.2	74.8	40	364.36 \$
3,7GCWC-240V-67	231.0	70.4	57.8	77.0	840	3.5	68.6	40	379.91 \$
3,7GCWC-240V-72	238.0	72.5	59.5	79.3	880	3,7	65.5	50	400.08 \$
3,7GCWC-240V-77	264.0	80.4	66.0	88.0	960	4.0	60.0	50	419.91 \$
3,7GCWC-240V-82	271.0	82.6	67.8	90.3	1000	4.2	57.6	50	436.99 \$
3,7GCWC-240V-87	297.0	90.6	74.3	99.0	1080	4.5	53.3	50	453.25 \$
3,7GCWC-240V-96	330.0	100.6	82.5	110.0	1200	5.0	48.0	50	486.57 \$
3,7GCWC-240V-106	363.0	110.6	90.8	121.0	1320	5.5	43.6	50	510.89 \$
3,7GCWC-240V-115	396.0	120.8	99.0	132.0	1440	6.0	40.0	60	537.42 \$
3,7GCWC-240V-126	429.0	130.8	107.3	143.0	1560	6.5	36.9	60	563.99 \$
3,7GCWC-240V-135	462.0	140.8	115.5	154.0	1680	7.0	34.3	60	590.51 \$
3,7GCWC-240V-145	479.0	146.0	119.8	159.7	1770	7.4	32.5	60	619.16 \$
3,7GCWC-240V-154	528.0	161.0	132.0	176.0	1920	8.0	30.0	60	647.23 \$
3,7GCWC-240V-173	594.0	181.0	148.5	198.0	2160	9.0	26.7	60	713.29 \$
3,7GCWC-240V-192	660.0	201.2	165.0	220.0	2400	10.0	24.0	60	792.55 \$
3,7GCWC-240V-212	726.0	221.2	181.5	242.0	2640	11.0	21.8	70	885.00 \$
3,7GCWC-240V-231	792.0	241.4	198.0	264.0	2880	12.0	20.0	70	986.12 \$
3,7GCWC-240V-250	858.0	261.5	214.5	286.0	3120	13.0	18.5	80	1,051.86 \$
3,7GCWC-240V-270	924.0	281.6	231.0	308.0	3360	14.0	17.1	80	1,184.58 \$
3,7GCWC-240V-289	990.0	301.8	247.5	330.0	3600	15.0	16.0	80	1,274.12 \$

Câble, une sonde de plancher et guides de plastique inclus.

Les prix détails CAD sont sujets à changement sans préavis.

3,7 WATTS

IMPORTANT : Le thermostat doit être installé dans une boîte de thermostat Iberville #3004LH-RT ou #3104LHT ou leurs équivalents



Thermostats

LÉGENDE:



WIFI



TACTILE



PROGRAMMABLE



BLUETOOTH



COMMANDE VOCALE



NON PROGRAMMABLE



Drexma Industries inc.



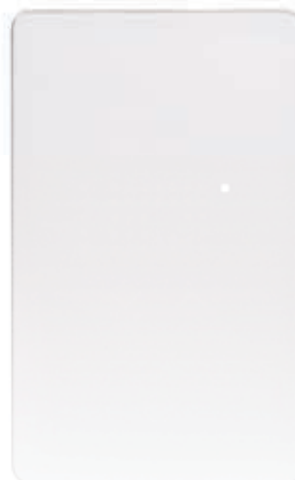
DREXMA-WISTAT

Thermostat intelligent, programmable et tactile 2.4G & 5G, Alexa / Amazon, Google Assistant



Prix Détail CAD
195\$

CND \$ / 10 THERMOSTATS
1755\$



Drexma Industries inc.

USG5-4000

Module d'alimentation relais. Compatible seulement avec les thermostats OJ Electronics ainsi que le DREXMA-WiStat

Prix Détail CAD
160\$



Drexma Industries inc.



DREXMA-UDG

Thermostat blanc programmable 120V/240V, 15A, 3600W

Prix Détail CAD
180\$

CND \$ / 10 THERMOSTATS
1620\$



Drexma Industries inc.



UTN5-4999

Thermostat non-programmable et tactile

Prix Détail CAD
195\$

CND \$ / 10 THERMOSTATS
1755\$



Drexma Industries inc.



UWG5-4999

Thermostat WiFi, Bluetooth, programmable avec contrôle vocal. Nouvelle version de UWG4-4999
Alexa / Amazon, Google Assistant

Prix Détail CAD
249\$

CND \$ / 10 THERMOSTATS
2241\$



ODG4-4999-B (noir) ODG4-4999

Thermostat noir ou blanc programmable et tactile

Prix Détail CAD
280\$

CND \$ / 10 THERMOSTATS
2750\$



IMPORTANT : Le thermostat doit être installé dans une boîte de thermostat Iberville #3004LH-RT ou #3104LHT ou leurs équivalents

3,7 WATTS

sinopé

Thermostats et accessoires



GT130
Passerelle de contrôle intelligent Zigbee

Prix Détail CAD
109⁹⁹\$



AC125-01
Support mural pour passerelle de contrôle intelligent GT130

Prix Détail CAD
10⁹⁹\$



TH1300ZB
Thermostat pour plancher chauffant intelligent 3600W Zigbee

Prix Détail CAD
209⁹⁹\$



TH1400ZB
Thermostat pour chauffage base tension 24Vca intelligent Zigbee

Prix Détail CAD
169⁹⁹\$

Wifi



TH130WE
Thermostat pour plancheur chauffant intelligent 3600 W Wi-fi

Prix Détail CAD
219⁹⁹\$



TH1400WE
Thermostat pour chauffage base tension 24 Vca intelligent Wi-Fi

Prix Détail CAD
199⁹⁹\$

Accessoires



TR1310
Module d'expansion 3600W Non programmable

Prix Détail CAD
159⁹⁹\$



RM3250ZB
Contrôleur de charge intelligent 50A Zigbee

Prix Détail CAD
149⁹⁹\$



ACCESSOIRES

	Code de produit	Description	Prix Détail CAD
	GAB/01-G	Gabarits en plastique (10)	15,00 \$
	DRX-FS-10K	Sonde de plancher (15 pieds)	20,00 \$
	DRX-FS-10K/30FT	Sonde de plancher (30 pieds)	35,00 \$
	Repair Kit 3.7W	Trousse de réparation pour câble 3.7 watts	30,00 \$
	Q-DCT-DualCableTester	Détecteur de court circuit et lecteur de résistance double.	49,99 \$

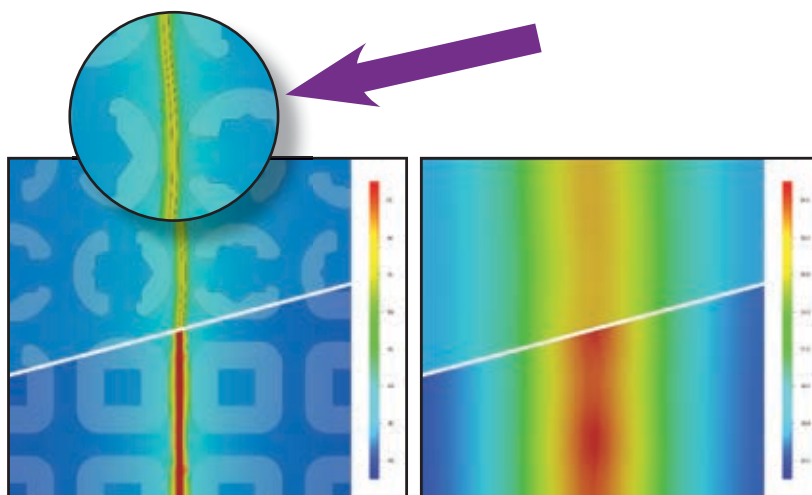


3,7 watts 6 watts 9 watts 15 watts Tuyaux Aqua Toitures et gouttières Industriel DryPaths

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)**.



Diffusion optimale de la chaleur

Grâce à sa conception innovante en alvéoles circulaires, notre membrane assure une **répartition**

uniforme et constante de la chaleur, offrant ainsi un confort supérieur et une performance accrue.

MEMBRANE POUR PLANCHER CHAUFFANT

Vendue en boîte ou rouleau complet seulement

DrexMat-Heat-81



#DrexMat-Heat-81 TUILE

38 $\frac{5}{8}$ " x 30 $\frac{3}{8}$ "
¼" d'épaisseur
8.1 pi²/tuile

3,34 \$ /pi^{2†}

10 feuilles / boîte
270,54 \$ /boîte†

Ciment colle recommandé: Custom Blend LHT, Prolite ou équivalent.

DrexMat-Heat-150



#DrexMat-Heat-150 ROULEAU

46'7" x 3'3"
¼" d'épaisseur
150 pi²/rouleau

3,22 \$ /pi^{2†}

483,00 \$ /rouleau†

Autonivelant à utiliser: Custom TechLevel 100 ou équivalent.
Reportez-vous à notre Garantie* pour plus d'informations.

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

Les prix détails CAD sont sujets à changement sans préavis. *LIMITÉE † Le prix au pied carré est à titre indicatif seulement. Commander selon le prix par boîte ou rouleau.

© Drexma Industries 2026 | drexma.com | 1 866 994-4664

Drexma  industries inc.

MEMBRANE AUTOCOLLANTE POUR PLANCHER CHAUFFANT

Vendue en boîte complète seulement

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.

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



**#DrexMat-Heat-81-PS
TUILE**

38⁵/₈" x 30³/₈"
1/4" d'épaisseur
8.1 pi²/tuile

3,99 \$ /pi^{2†}

10 feuilles / boîte
323,19 \$ /boîte[†]



**APPRÊT
POUR MEMBRANE
DE DÉSOLIDARISATION ACRYLIQUE
AUTOCOLLANTE**

Permet une meilleure adhérence
entre la membrane et le sol.

1 L 22,95 \$ 3,79 L 74,95 \$

Recouvre
environ 100 pi²

Recouvre
environ 400 pi²

**Ne pas installer sur de l'isolant.
Installations sur béton ou contre-plaqué seulement.**

**Autonivelant à utiliser: Custom TechLevel 100 ou équivalent.
Reportez-vous à notre Garantie* pour plus d'informations.**

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

Les prix détails CAD sont sujets à changement sans préavis.

*LIMITÉE

† Le prix au pied carré est à titre indicatif seulement. Commander selon le prix par boîte ou rouleau.

ÉTAPES D'INSTALLATION DE LA MEMBRANE DE DÉSOLIDARISATION

À lire avant de commencer l'installation

Membrane de désolidarisation

Céramique et pierre naturelle

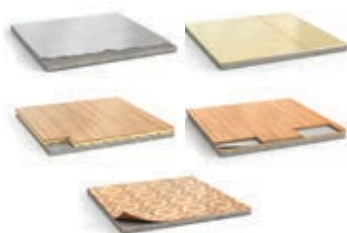
- Assurez-vous que le plancher est lisse, exempt de débris et d'adhésif antérieur.
- Peut être installée sur des sous-planchers en contre-plaqué, OSB, béton.
- Les sous-planchers de bois doivent être préparés pour l'installation d'un revêtement dur selon les codes en vigueur dans votre région et les standards comme le ANSI A108.
- Nécessite un ciment-colle modifié au polymère appliqué avec une truelle carrée de 1/4" x 1/4" x 1/4" appliqué avec une truelle carrée de 3/16" x 3/16" x 3/16"
- Pressez la DrexMat-Heat dans le ciment-colle et vérifiez 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

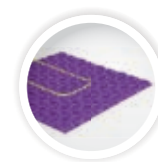
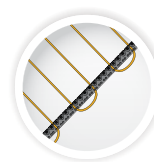
- Assurez-vous que le plancher est lisse, exempt de débris et d'adhésif antérieur.
- Peut être installée sur des sous-planchers en contre-plaqué, OSB, béton.
- Les sous-planchers de bois doivent être préparés pour l'installation d'un revêtement dur selon les codes en vigueur dans votre région et les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



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 recommandé.



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

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.

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.

ASSURANCES

CHEZ DREXMA INDUSTRIES INC.,
NOTRE CÂBLE EST CERTIFIÉ 
POUR INSTALLATION AVEC LES MEMBRANES



COUVERT PAR VOTRE
CONTRAT D'ASSURANCE

Dormez l'esprit tranquille avec nos câbles certifiés Drexma Industries inc.

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 dans une douche, collez avec du ciment colle modifié la membrane de désolidarisation **DrexMat-Heat** (DrexMat-81, DrexMat-81-PS 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.



*Le rayon de courbure du câble doit être respecté lorsqu'installé dans la membrane Prova Flex-Heat

6 WATTS

SYSTÈMES DE CHAUFFAGE POUR DALLE DE BÉTON INTÉRIEURE



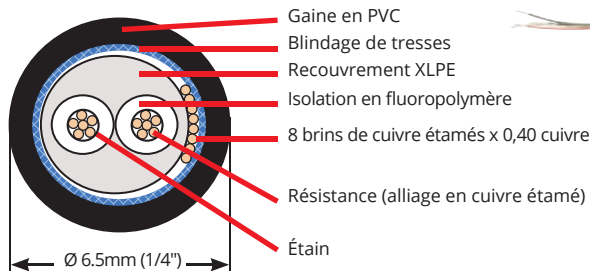
25^{ans}
GARANTIE
LIMITÉE



6 WATTS

Câble à enfouissement sous dalle de béton intérieure

- Connexion à point unique
- Double conducteur multi tressé
- Silencieux, efficace et sécuritaire
- N'émet aucun champ électromagnétique
- Installation facile et flexible
- Construction durable
- Garantie limitée de 25 ans



SPÉCIFICATIONS

Construction du câble	Conducteur double
Tension nominale	240V
Puissance	5,5 W/ pi. lin. (18 W/m)
Dimension de l'élément de chauffage	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 conducteur	Fluoropolymère et XLPE
Gaine extérieure	PVC
Température ambiante maximale	194 °F (90 °C)
Température minimale à l'installation	40 °F (5 °C)
Longueur du fil froid	10 pi (3 m)
Champ électromagnétique	Aucune émission
Certification	CSA

Structure du tapis à enfouissement sous dalle de béton intérieure

SPÉCIFICATIONS

Construction du câble	Conducteur double
Tension nominale	240V
Puissance	11 watts/pi ² (118 W/m ²)
Dimension de l'élément de chauffage	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 conducteur	Fluoropolymère et XLPE
Gaine extérieure	PVC
Température ambiante maximale	194 °F (90 °C)
Température minimale à l'installation	40 °F (5 °C)
Longueur du fil froid	10 pi (3 m)
Largeur	24 po
Champ électromagnétique	Aucune émission
Certification	CSA





25 ans

GARANTIE
LIMITÉE

6 WATTS

Câble à enfouissement
sous dalle de béton intérieure

SYSTÈMES DE CHAUFFAGE POUR DALLE DE BÉTON INTÉRIEURE

240 V

Code de produit	Longueur		Espacement / Couverture (pi²)			Puissance			Prix Détail CAD
			Alternance 4" et 5"	5"	6"				
	Pi.	M	16,5W	13,2W	11W	Watts	Amps	Ohms	
6CTS-240V-015	30	9.1	10.0	12.5	15.0	165	0.7	349.1	240,35 \$
6CTS-240V-020	40	12.2	13.3	16.7	20.0	220	0.9	261.8	250,70 \$
6CTS-240V-025	50	15.2	16.7	20.9	25.0	275	1.1	209.5	259,90 \$
6CTS-240V-031	62	18.9	20.7	25.9	31.0	341	1.4	168.9	267,95 \$
6CTS-240V-038	76	23.2	25.3	31.7	38.0	418	1.7	137.8	293,25 \$
6CTS-240V-046	92	28.0	30.7	38.4	46.0	506	2.1	113.8	317,40 \$
6CTS-240V-055	110	33.5	36.7	45.9	55.0	605	2.5	95.2	332,35 \$
6CTS-240V-065	130	39.6	43.3	54.2	65.0	715	3.0	80.6	348,45 \$
6CTS-240V-076	152	46.3	50.7	63.4	76.0	836	3.5	68.9	373,75 \$
6CTS-240V-088	176	53.6	58.7	73.4	88.0	968	4.0	59.5	401,35 \$
6CTS-240V-101	202	61.6	67.3	84.2	101.0	1111	4.6	51.8	424,35 \$
6CTS-240V-115	230	70.1	76.7	95.9	115.0	1265	5.3	45.5	455,40 \$
6CTS-240V-130	260	79.2	86.7	108.4	130.0	1430	6.0	40.3	489,90 \$
6CTS-240V-146	292	89.0	97.3	121.8	146.0	1606	6.7	35.9	523,25 \$
6CTS-240V-161	322	98.1	107.3	134.3	161.0	1771	7.4	32.5	539,00 \$
6CTS-240V-177	354	107.9	118.0	147.6	177.0	1947	8.1	29.6	546,25 \$
6CTS-240V-192	384	117.0	128.0	160.1	192.0	2112	8.8	27.3	609,40 \$
6CTS-240V-207	414	126.2	138.0	172.6	207.0	2277	9.5	25.3	625,90 \$
6CTS-240V-222	444	135.3	148.0	185.1	222.0	2442	10.2	23.6	701,80 \$
6CTS-240V-237	474	144.5	158.0	197.7	237.0	2607	10.9	22.1	733,70 \$
6CTS-240V-252	504	153.6	168.0	210.2	252.0	2772	11.6	20.8	752,40 \$
6CTS-240V-267	534	162.8	178.0	222.7	267.0	2937	12.2	19.6	762,30 \$
6CTS-240V-282	564	171.9	188.0	235.2	282.0	3102	12.9	18.6	767,80 \$
6CTS-240V-297	594	181.1	198.0	247.7	297.0	3267	13.6	17.6	773,30 \$
6CTS-240V-312	624	190.2	208.0	260.2	312.0	3432	14.3	16.8	789,60 \$
6CTS-240V-325	650	198.1	216.6	271.1	325.0	3575	14.9	16.1	814,80 \$

Câble et une sonde de plancher inclus.

Les prix détails CAD sont sujets à changement sans préavis.

6 WATTS

Tapis à enfouissement sous dalle de béton intérieure



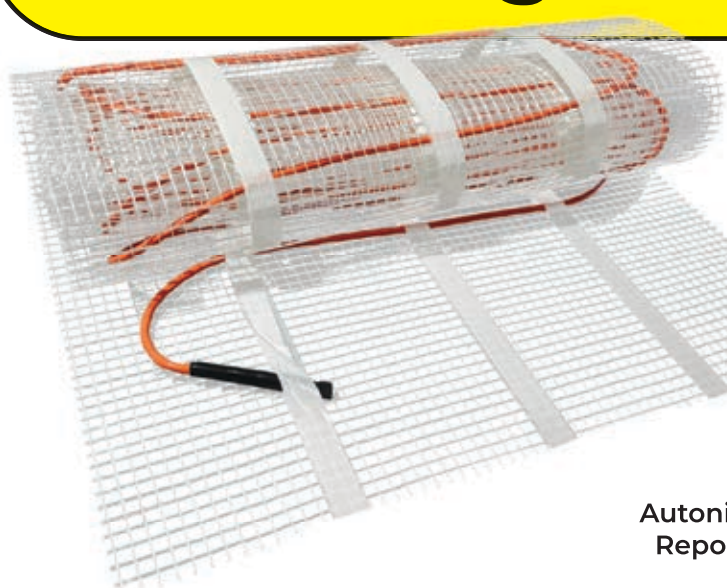
240 V

Code de produit	Longueur		Espacement / Couverture (pi²)	Puissance			#Attaches incluses	Prix Détail CAD
	Pi.	M		Watts	Amps	Ohms		
6MTS-240V-015	7.5	2.3	15.0	165	0.7	349.1	25	272,55 \$
6MTS-240V-020	10.0	3.0	20.0	220	0.9	261.8	30	292,10 \$
6MTS-240V-025	12.5	3.8	25.0	275	1.1	209.5	40	310,00 \$
6MTS-240V-031	15.5	4.7	31.0	341	1.4	168.9	50	323,15 \$
6MTS-240V-038	19.0	5.8	38.0	418	1.7	137.8	60	335,80 \$
6MTS-240V-046	23.0	7.0	46.0	506	2.1	113.8	70	361,10 \$
6MTS-240V-055	27.5	8.4	55.0	605	2.5	95.2	85	377,20 \$
6MTS-240V-065	32.5	9.9	65.0	715	3.0	80.6	100	404,80 \$
6MTS-240V-076	38.0	11.6	76.0	836	3.5	68.9	115	427,80 \$
6MTS-240V-088	44.0	13.4	88.0	968	4.0	59.5	135	449.65 \$
6MTS-240V-101	50.5	15.4	101.0	1111	4.6	51.8	155	480,70 \$
6MTS-240V-115	57.5	17.5	115.0	1265	5.3	45.5	175	512,90 \$
6MTS-240V-130	65.0	19.8	130.0	1430	6.0	40.3	195	543,95 \$
6MTS-240V-146	73.0	22.3	146.0	1606	6.7	35.9	220	581,90 \$
6MTS-240V-161	80.5	24.5	161.0	1771	7.4	32.5	245	599,00 \$
6MTS-240V-177	88.5	27.0	177.0	1947	8.1	29.6	270	607,20 \$
6MTS-240V-192	96.0	29.3	192.0	2112	8.8	27.3	290	677,60 \$
6MTS-240V-207	103.5	31.5	207.0	2277	9.5	25.3	315	696,30 \$
6MTS-240V-222	111.0	33.8	222.0	2442	10.2	23.6	335	781,00 \$
6MTS-240V-237	118.5	36.1	237.0	2607	10.9	22.1	360	815,10 \$
6MTS-240V-252	126.0	38.4	252.0	2772	11.6	20.8	380	837,10 \$
6MTS-240V-267	133.5	40.7	267.0	2937	12.2	19.6	405	847,00 \$
6MTS-240V-282	141.0	43.0	282.0	3102	12.9	18.6	425	851,55 \$
6MTS-240V-297	148.5	45.3	297.0	3267	13.6	17.6	450	859,10 \$
6MTS-240V-312	156.0	47.5	312.0	3432	14.3	16.8	470	877,80 \$
6MTS-240V-325	162.5	49.5	325.0	3575	14.9	16.1	490	907,20 \$

Tapis et une sonde de plancher inclus.

Les prix détails CAD sont sujets à changement sans préavis.

Le découvrir, c'est l'intégrer à vos chantiers !



APPRÊT POUR MEMBRANE DE DÉSOLIDARISATION ACRYLIQUE AUTOCOLLANTE

Permet une meilleure adhérence entre la membrane et le sol.

1 L 22,95 \$ **3,79 L 74,95 \$**

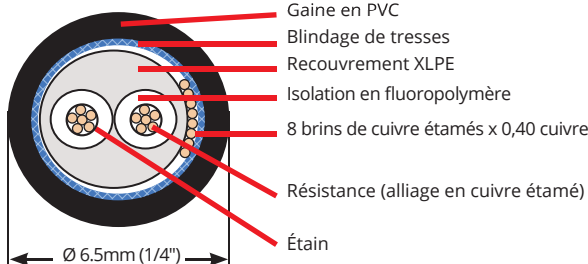
Recouvre environ 100 pi²

Recouvre environ 400 pi²

Ne pas installer sur de l'isolant. Installations sur béton ou contre-plaqué seulement.

Autonivelant à utiliser: Custom TechLevel 100 ou équivalent.
Reportez-vous à notre Garantie* pour plus d'informations.

- Connexion à point unique
- Double conducteur multi tressé
- Silencieux, efficace et sécuritaire
- N'émet aucun champ électromagnétique
- Installation facile et flexible
- Construction durable
- Garantie limitée de 25 ans



SPÉCIFICATIONS

Construction du câble	Conducteur double
Tension nominale	240V
Puissance	11 watts/pi² (118 W/m²)
Dimension de l'élément de chauffage	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 conducteur	Fluoropolymère et XLPE
Gaine extérieure	PVC
Température ambiante maximale	194 °F (90 °C)
Température minimale à l'installation	40 °F (5 °C)
Longueur du fil froid	10 pi (3 m)
Largeur	24 po
Champ électromagnétique	Aucune émission
Certification	CSA

*LIMITÉE

6 WATTS AUTOCOLLANT

25ans

GARANTIE
LIMITÉE



Tapis à enfouissement sous dalle de béton intérieure

	Code de produit	Longueur		Espacement / Couverture (pi²)	Puissance			#Attaches incluses	Prix Détail CAD
					6"				
		Pi.	M	11W	Watts	Amps	Ohms		
240 V	6STS-240V-015	7.5	2.3	15.0	165	0.7	349.1	25	272,55 \$
	6STS-240V-020	10.0	3.0	20.0	220	0.9	261.8	30	292,10 \$
	6STS-240V-025	12.5	3.8	25.0	275	1.1	209.5	40	310,00 \$
	6STS-240V-031	15.5	4.7	31.0	341	1.4	168.9	50	323,15 \$
	6STS-240V-038	19.0	5.8	38.0	418	1.7	137.8	60	335,80 \$
	6STS-240V-046	23.0	7.0	46.0	506	2.1	113.8	70	361,10 \$
	6STS-240V-055	27.5	8.4	55.0	605	2.5	95.2	85	377,20 \$
	6STS-240V-065	32.5	9.9	65.0	715	3.0	80.6	100	404,80 \$
	6STS-240V-076	38.0	11.6	76.0	836	3.5	68.9	115	427,80 \$
	6STS-240V-088	44.0	13.4	88.0	968	4.0	59.5	135	449,65 \$
	6STS-240V-101	50.5	15.4	101.0	1111	4.6	51.8	155	480,70 \$
	6STS-240V-115	57.5	17.5	115.0	1265	5.3	45.5	175	512,90 \$
	6STS-240V-130	65.0	19.8	130.0	1430	6.0	40.3	195	543,95 \$
	6STS-240V-146	73.0	22.3	146.0	1606	6.7	35.9	220	581,90 \$
	6STS-240V-161	80.5	24.5	161.0	1771	7.4	32.5	245	599,00 \$
	6STS-240V-177	88.5	27.0	177.0	1947	8.1	29.6	270	607,20 \$
	6STS-240V-192	96.0	29.3	192.0	2112	8.8	27.3	290	677,60 \$
	6STS-240V-207	103.5	31.5	207.0	2277	9.5	25.3	315	696,30 \$
	6STS-240V-222	111.0	33.8	222.0	2442	10.2	23.6	335	781,00 \$
	6STS-240V-237	118.5	36.1	237.0	2607	10.9	22.1	360	815,00 \$
	6STS-240V-252	126.0	38.4	252.0	2772	11.6	20.8	380	837,10 \$
	6STS-240V-267	133.5	40.7	267.0	2937	12.2	19.6	405	847,00 \$
	6STS-240V-282	141.0	43.0	282.0	3102	12.9	18.6	425	851,55 \$
	6STS-240V-297	148.5	45.3	297.0	3267	13.6	17.6	450	859,10 \$
	6STS-240V-312	156.0	47.5	312.0	3432	14.3	16.8	470	877,80 \$
6STS-240V-325	162.5	49.5	325.0	3575	14.9	16.1	490	907,20 \$	

Tapis et une sonde de plancher inclus.

Les prix détails CAD sont sujets à changement sans préavis.



IMPORTANT : Le thermostat doit être installé dans une boîte de thermostat Iberville #3004LH-RT ou #3104LHT ou leurs équivalents

6 WATTS

Thermostats

LÉGENDE:



WIFI



TACTILE



PROGRAMMABLE



BLUETOOTH



COMMANDE VOCALE



NON PROGRAMMABLE



Drexma industries inc.



DREXMA-WISTAT

Thermostat intelligent, programmable et tactile 2.4G & 5G, Alexa / Amazon, Google Assistant

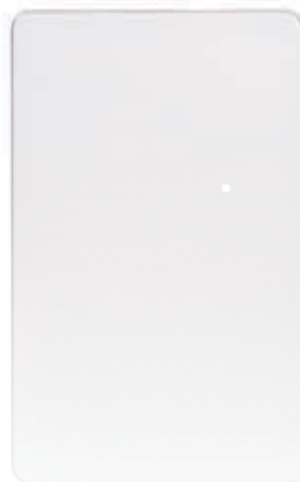


Prix Détail CAD

195\$

CND \$ / 10 THERMOSTATS

1755\$



Drexma industries inc.

USG5-4000

Module d'alimentation relais. Compatible seulement avec les thermostats OJ Electronics ainsi que le DREXMA-WiStat

Prix Détail CAD

160\$



Drexma industries inc.



DREXMA-UDG

Thermostat blanc programmable 120V/240V, 15A, 3600W

Prix Détail CAD

180\$

CND \$ / 10 THERMOSTATS

1620\$



Drexma industries inc.



UTN5-4999

Thermostat non-programmable et tactile

Prix Détail CAD

195\$

CND \$ / 10 THERMOSTATS

1755\$



Drexma industries inc.



UWG5-4999

Thermostat WiFi, Bluetooth, programmable avec contrôle vocal. Nouvelle version de UWG4-4999
Alexa / Amazon, Google Assistant

Prix Détail CAD

249\$

CND \$ / 10 THERMOSTATS

2241\$



**UDG4-4999-B (noir)
UDG4-4999**

Thermostat noir ou blanc programmable et tactile

Prix Détail CAD

280\$

CND \$ / 10 THERMOSTATS

2750\$

● 3,7 watts ● 6 watts ● 9 watts ● 15 watts ● Tuyaux ● Aqua ● Toitures et gouttières ● Industriel ● DryPaths
Les prix détaillés CAD sont sujets à changement sans préavis.

Fier distributeur de produits

sinopé

Écosystem
ZIGBEE

GT130
Passerelle de contrôle
intelligent Zigbee

Prix Détail CAD
109⁹⁹\$



AC125-01
Support mural pour
passerelle de contrôle
intelligent GT130

Prix Détail CAD
10⁹⁹\$



TH1300ZB
Thermostat pour plancher
chauffant intelligent 3600W
Zigbee

Prix Détail CAD
209⁹⁹\$



TH1400ZB
Thermostat pour chauffage
base tension 24Vca intelligent
Zigbee

Prix Détail CAD
169⁹⁹\$



RM3250ZB
Contrôleur de charge
intelligent 50A Zigbee

Prix Détail CAD
149⁹⁹\$



TH1310WF
Thermostat pour plancher
chauffant intelligent 3600 W
Wi-fi

Prix Détail CAD
219⁹⁹\$



TH1400WF
Thermostat pour chauffage
base tension 24 Vca
intelligent Wi-Fi

Prix Détail CAD
199⁹⁹\$



TR1310
Module d'expansion 3600W
Non programmable

Prix Détail CAD
159⁹⁹\$

Wifi

Accessoires

● 3,7 watts ● 6 watts ● 9 watts ● 15 watts ● Tuyaux ● Aqua ● Toitures et gouttières ● Industriel ● DryPaths

Les prix détails CAD sont sujets à changement sans préavis.

**Simplifiez et accélérez votre installation !
Pour une mise en place rapide des câbles en bobine ou
des câbles sur treillis sur panneau isolant pour les câbles
6W, 9W et 15W dans la dalle de béton.**

**GE-ST**

Brocheuse à crampe en U en plastique

 Prix Détail CAD
495\$

**Vendu en boîte
complète seulement**
GE-CUCartouche de crampe en U en plastique.
Boîte de 2600 unités
(40 cartouches de 65 unités)

 Prix Détail CAD
80\$

**Une augmentation de productivité
d'au moins 50% dans la main-d'oeuvre d'installation**

ACCESSOIRES

	Code de produit	Description	Prix Détail CAD
	ET-SCG (ET-23)	Gabarits en acier (10)	15,00 \$
	DRX-FS-10K	Sonde de plancher (15 pieds)	20,00 \$
	DRX-FS-10K/30FT	Sonde de plancher (30 pieds)	35,00 \$
	RepairKit6/15	Trousse de réparation pour câble 6, 9 ou 15 watts	30,00 \$
	Q-DCT-DualCableTester	Détecteur de court circuit et lecteur de résistance double.	49,99 \$



9 WATTS

TAPIS À ENFOUISSEMENT SOUS DALLE DE BÉTON INTÉRIEURE





25 ans

GARANTIE
LIMITÉE

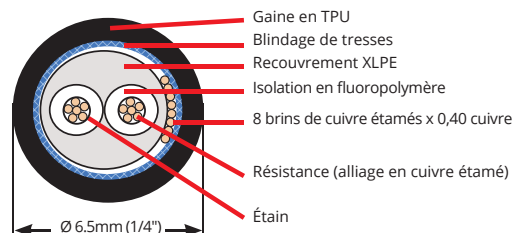
Approuvé

30
ampères

9 WATTS

Structure du tapis à enfouissement sous dalle de béton intérieure

- Connexion à point unique
- Double conducteur multi tressé
- Silencieux, efficace et sécuritaire
- N'émet aucun champ électromagnétique
- Installation facile et flexible
- Construction durable
- Garantie limitée de 25 ans



SPÉCIFICATIONS

Construction du câble	Conducteur double
Tension nominale	347 V
Puissance	11,25 W / pi. ca. (120 W/m2)
Dimension de l'élément de chauffage	16,7 pi (5,1 m) – 345,8 pi (105,4 m) longueur sur 2 pi (0,6 m) largeur
Rayon de courbure	1,5 po (38 mm)
Diamètre du câble	¼ po (6,5 mm)
Isolation du conducteur	Fluoropolymère et XLPE
Gaine extérieure	TPU
Température ambiante maximale	220 °F (105 °C)
Température minimale à l'installation	40 °F (5 °C)
Longueur du fil froid	20 pi (6 m)
Largeur	24 po (60,96 cm)
Champ électromagnétique	Aucune émission
Certification	CSA

Tapis à enfouissement béton sous dalle de béton intérieure

Code de produit	Longueur du câble en tapis		Espacement Couverture (pi²)	Puissance			Longueur du câble		Prix Détail CAD	
			9"							
	Pi.	M	12W	Watts	Amps	Ohms	Pi.	M		
347 V	9MTS-347V-33	16.7	5.1	33.3	400	1.2	301	44.4	13.5	175,00\$
	9MTS-347V-50	25	7.6	50	600	1.7	200.7	66.7	20.3	202,12\$
	9MTS-347V-83	41.7	12.7	83.3	1000	2.9	120.4	111.1	33.9	336,87\$
	9MTS-347V-108	54.2	16.5	108.3	1300	3.7	92.6	144.4	44.0	437,93\$
	9MTS-347V-133	66.7	20.3	133.3	1600	4.6	75.3	177.8	54.2	539,00\$
	9MTS-347V-166	83.3	25.4	166.7	2000	5.8	60.2	222.2	67.7	674,00\$
	9MTS-347V-200	100	30.5	200	2400	6.9	50.2	266.7	81.3	744,00\$
	9MTS-347V-233	116.7	35.6	233.3	2800	8.1	43.0	311.1	94.8	811,00\$
	9MTS-347V-266	133.3	40.6	266.7	3200	9.2	37.6	355.6	108.4	855,00\$
	9MTS-347V-300	150	45.7	300	3600	10.4	33.4	400.0	121.9	938,00\$
	9MTS-347V-350	175	53.3	350	4200	12.1	28.7	466.7	142.2	977,00\$
	9MTS-347V-391	195.8	59.7	391.7	4700	13.5	25.6	522.2	159.2	1 060,00\$
	9MTS-347V-433	216.7	66	433.3	5200	15	23.2	577.8	175.1	1 172,00\$
	9MTS-347V-525	262.5	80	525	6300	18.2	19.1	700.0	213.4	1 420,00\$
	9MTS-347V-600	300	91.4	600	7200	20.7	16.7	800.0	243.8	1 623,00\$
	9MTS-347V-691	345.8	105.4	691.7	8300	23.9	14.5	922.2	281.1	1 871,00\$

Les prix détails CAD sont sujets à changement sans préavis.

THERMOSTATS

	Code de produit	Description	Prix Détail CAD
	TH115-AF-024-T/U 	Thermostat faible tension 24 V, sans DDFT	195,00\$
	RT-850 (T) 	Relais 24V de chauffage triac. Peut contrôler une charge de 23A et de 100 à 347V.	130,00 \$
	PP3-SS-24 	Panneau multi-contacteurs sur mesure 	Contactez Drexma

ACCESSOIRES

	Code de produit	Description	Prix Détail CAD
	DRX-FS-10K 	Sonde de plancher (15 pieds)	20,00 \$
	DRX-FS-30K 	Sonde de plancher (30 pieds)	35,00 \$
	ET-SCG (ET-23) 	Gabarit en acier de 25 pieds pour installation sur la dalle. (Trame de 3,4,5,6 pouces etc.)	30,00 \$
	Q-DCT-DualCableTester 	Détecteur de court circuit et lecteur de résistance double. 	49,99 \$
	RepairKit6/15 	Trousse de réparation pour câble 6, 9 ou 15 watts	30,00 \$

SIMPLIFIEZ ET ACCÉLÉREZ VOTRE INSTALLATION !

Pour une mise en place rapide des câbles en bobine ou des câbles sur treillis sur panneau isolant pour les câbles 6W, 9W et 15W dans la dalle de béton.



GE-ST
Brocheuse à crampe en U en plastique

Prix Détail CAD
495\$



Vendu en boîte complète seulement

GE-CU
Cartouche de crampe en U en plastique. Boîte de 2600 unités (40 cartouches de 65 unités)

Prix Détail CAD
80\$

Une augmentation de productivité d'au moins 50% dans la main-d'oeuvre d'installation

 3,7 watts  6 watts  9 watts  15 watts  Tuyaux  Aqua  Toitures et gouttières  Industriel  DryPaths

Les prix détails CAD sont sujets à changement sans préavis.

CONCEPTION AMÉLIORÉE!

La gaine en FEP est désormais fabriquée à partir d'un plastique plus résistant et de haute qualité, offrant ainsi une durabilité accrue.
De plus, le fil froid a été renforcé pour éviter tout pliage lors de l'installation.

15 WATTS

SYSTÈMES DE FONTE DE NEIGE POUR :

- Dalles de béton extérieures
- Asphalte
- Pierres naturelles
- Pavé uni
- Tuiles/carreaux

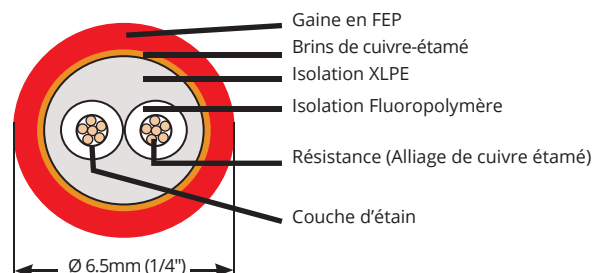




Câble à enfouissement béton extérieur

Le câble 15 watts SafeWalk est la solution idéale pour les dattes de béton extérieures, les pavés et les applications d'asphalte.

- Connexion à point unique
- Double conducteur multi-brins
- Silencieux, efficace et sécuritaire
- N'émet aucun champ électromagnétique
- Installation facile et flexible
- Construction durable
- Garantie limitée de 10 ans



SPÉCIFICATIONS

Construction du câble	Conducteur double
Tension nominale	208* / 240 / 277* / 347* / 480* / 600 V
Puissance	15 W / pi. li. (49 W / m)
Dimension de l'élément de chauffage	18 pi (5,5 m) à 768 pi (234.1 m)
Rayon de courbure	1,5 po (38 mm)
Diamètre du câble	¼ po (6,5 mm)
Isolant du conducteur	Fluoropolymère et XLPE
Gaine extérieure	FEP
Temp. ambiante max.	392°F (200°C)
Temp. min. ,installation	40 °F (5 °C)
Longueur du fil froid	20 pi (6 m)
Champ électromagnétique	Aucune émission
Certification	CSA

Structure du tapis SafeWalk



SPÉCIFICATIONS

Construction du câble	Conducteur double
Tension nominale	208* / 240 / 277* / 347* / 480* / 600 V
Puissance	45 W / pi², (480 W/m²)
Dimension de l'élément de chauffage	3 pi (0,9 m) – 128pi (39.0m) longueur sur 2 pi (0,6 m) largeur
Rayon de courbure	1,5 po (38 mm)
Diamètre du câble	¼ po (6,5 mm)
Isolant du conducteur	Fluoropolymère et XLPE
Gaine extérieure	FEP
Temp. ambiante max.	392°F (200°C)
Temp. min. à l'installation	40 °F (5 °C)
Longueur du fil froid	20 pi (6 m)
Champ électromagnétique	Aucune émission
Certification	CSA

* Disponible en commande spéciale seulement. Voir p.29 & 30 pour plus d'information



GAINE FEP AMÉLIORÉE,
FIL FROID RENFORCÉ

15 WATTS

Câble à enfouissement
béton extérieur

	Modèle	Longueur		Espaceur / Couverture (pi ²)			Puissance			Prix Détail CAD
				3"	4"	5"				
		Pi.	M	60W/pi ²	45W/pi ²	36W/pi ²	Watts	Amps	Ohms	
240 V**	15CSW-240V-0810W	55	16.8	13.8	18.3	22.9	810	3.4	71.1	148,40 \$
	15CSW-240V-1350W	90	27.4	22.5	30	37.5	1350	5.6	42.7	360,53 \$
	15CSW-240V-2250W	150	45.7	37.5	50.0	62.5	2250	9.4	25.6	609,13 \$
	15CSW-240V-3300W	220	67.1	55.0	73.3	91.7	3300	13.8	17.5	851,03 \$
	15CSW-240V-4350W	290	88.4	72.5	96.7	120.8	4350	18.1	13.2	1 077,18 \$
	15CSW-240V-5760W	384	117.0	96	128	160	5760	24	10	1 422,35 \$
	15CSW-240V-6300W	420	128.0	105.0	140.0	175.0	6300	26.3	9.1	1 508,52 \$
	15CSW-240V-7000W	466	142.0	117.0	156.0	195.0	7000	29.2	8.2	1 758,35 \$
	15CSW-240V-7680W	512	156.0	128.0	171.0	213.0	7680	32	7.5	2 021,47\$
480 V	15CSW-480V-7650W	510	155,4	127,5	170	212,5	7650	15,9	30,1	1,992.60\$
	15CSW-480V-8750W	585	178,3	146,3	195	243,8	8750	18,2	26,3	2,394.00\$
	15CSW-480V-9900W	660	201,2	165	220	275	9900	20,6	23,3	2,850.00\$
	15CSW-480V-11520W	768	234.1	192	256	320	11520	24	20	3,330.00\$
600 V	15CSW-600V-1925W	130	39.6	32.5	43.3	54.2	1925	3.2	187	625,45 \$
	15CSW-600V-3375W	225	68.6	56.3	75	93.8	3375	5.6	106.7	1 156,31 \$
	15CSW-600V-4875W	325	99.1	81.3	108.3	135.4	4875	8.1	73.8	1 428,30 \$
	15CSW-600V-5550W	370	112.8	92.5	123.3	154.2	5550	9.3	64.9	1 635,40 \$
	15CSW-600V-6225W	415	126.5	103.8	138.3	172.9	6225	10.4	57.8	1 812,76 \$
	15CSW-600V-7100W	475	144.8	118.8	158.3	197.9	7100	11.8	50.7	1 889,91 \$
	15CSW-600V-8250W	550	167.6	137.5	183.3	229.2	8250	13.8	43.6	2 245,12 \$

Possibilité en commande spéciale de vous procurer certains modèles en 208V , 277V, 347V et 480V. Contactez le service à la clientèle pour les wattages possibles et les prix.

Attention une quantité minimum de tapis du même voltage et wattage peut être exigé pour procéder à votre commande.

Allouer entre 90 et 150 jours de délai

La production en watts du câble 240 V est réduite de 25 % lors du fonctionnement à 208 V (approximativement 11,3 W/pi).
La production en watts du câble 277 V est réduite de 25 % lors du fonctionnement à 240 V (approximativement 11,3 W/pi).
La production en watts du câble 600 V est réduite de 35 % lors du fonctionnement à 480 V (approximativement 9,6 W/pi).

**** NOTE: POUR UN SYSTÈME SUR LE 208 VOLTS, BRANCHEZ UN CÂBLE 240 VOLTS, À 75% DE SA PUISSANCE (11.25 WATTS/PIED), INSTALLÉ AVEC UN ESPACEMENTS DE 3 POUCHES CENTRE-CENTRE, IL DONNERA UNE PUISSANCE DE 45 WATTS/PIED CARRÉ. LA PUISSANCE FINALE ET LA SURFACE FINALE SELON LE TABLEAU SUIVANT :**

	Code de produit	Espacement / Couverture (pi ²)	Puissance à 208V		
		3"			
		45W/pi ²	Watts	Amps	Ohms
208 V	15CSW-240V-0810W	13.8	607	2.9	71.1
	15CSW-240V-1350W	22.5	1012	4.8	42.7
	15CSW-240V-2250W	37.5	1687	8.1	25.6
	15CSW-240V-3300W	55	2475	11.9	17.5
	15CSW-240V-4350W	72.5	3262	15.7	13.2
	15CSW-240V-5760W	96	4320	20.77	10
	15CSW-240V-6300W	105	4725	22.7	9.1
	15CSW-240V-7000W	117	5250	25.2	8.2
	15CSW-240V-7680W	128	5760	27.7	7.5

Les prix détails CAD sont sujets à changement sans préavis.

15 WATTS

**GAINE FEP AMÉLIORÉE,
FIL FROID RENFORCÉ**

GARANTIE
10
ANS



Tapis à enfouissement béton extérieur

	Code de produit	Espacement / Couverture (pi²) Tapis 24 pouces de largeur									Puissance			Prix Détail CAD
		3"			4"			5"			Watts	Amps	Ohms	
		60W/pi²	Pi.	M	45W/pi²	Pi.	M	36W/pi²	Pi.	M				
240 V	15MSW-240V-0810W	13.8	6.9	2.1	18.3	9.2	2.8	22.9	11.5	3.5	810	3.4	71.1	278,30 \$
	15MSW-240V-1350W	22.5	11.3	3.4	30	15	4.6	37.5	18.8	5.7	1350	5.6	42.7	438,96 \$
	15MSW-240V-2250W	37.5	18.8	5.7	50	25	7.6	62.5	31.3	9.5	2250	9.4	25.6	745,09 \$
	15MSW-240V-3300W	55	27.5	8.4	73.3	36.7	11.2	91.7	45.8	14	3300	13.8	17.5	1 040,81 \$
	15MSW-240V-4350W	72.5	36.3	11	96.7	48.3	14.7	120.8	60.4	18.4	4350	18.1	13.2	1 317,21 \$
	15MSW-240V-5760W	96	48	14.6	128	64	19.5	160	80	24.4	5760	24	10	1 739,09 \$
	15MSW-240V-6300W	105	52.5	16	140	70	21.3	175	87.5	26.7	6300	26.3	9.1	1 844,37 \$
	15MSW-240V-7000W	117	58.5	17.7	156	78	23.6	195	97.5	29.5	7000	29.2	8.2	2 150,50 \$
	15MSW-240V-7680W	128	64	19.4	171	85.5	25.9	213	106.5	32.3	7680	32	7.5	2 473,08\$
480 V	15MSW-480V-7650W	127.5	63.8	19.4	170	85	25.9	212.5	106.3	32.4	7650	15.9	30.1	2,214.00\$
	15MSW-480V-8750W	146.3	73.1	22.3	195	97.5	29.7	243.8	121.9	37.1	8750	18.2	26.3	2,658.00\$
	15MSW-480V-9900W	165	82.5	25.1	220	110	33.5	275	137.5	41.9	9900	20.6	23.3	3,162.00\$
	15MSW-480V-11520W	192	96	29.3	256	128	39	320	160	48.8	11520	24	20	3,696.00\$
600 V	15MSW-600V-1925W	32.5	16.3	5	43.3	21.7	6.6	54.2	27.1	8.3	1925	3.2	187	768,66 \$
	15MSW-600V-3375W	56.3	28.1	8.6	75	37.5	11.4	93.8	46.9	14.3	3375	5.6	106.7	1 413,12 \$
	15MSW-600V-4875W	81.3	40.6	12.4	108.3	54.2	16.5	135.4	67.7	20.6	4875	8.1	73.8	1 745,70\$
	15MSW-600V-5550W	92.5	46.3	14.1	123.3	61.7	18.8	154.2	77.1	23.5	5550	9.3	64.9	1 998,30 \$
	15MSW-600V-6225W	103.8	51.9	15.8	138.3	69.2	21.1	172.9	86.5	26.4	6225	10.4	57.8	2 215,19 \$
	15MSW-600V-7100W	118.8	59.4	18.1	158.3	79.2	24.1	197.9	99	30.2	7100	11.8	50.7	2 309,89 \$
	15MSW-600V-8250W	137.5	68.8	21	183.3	91.7	27.9	229.2	114.6	34.9	8250	13.8	43.6	2 743,79 \$

Possibilité en commande spéciale de vous procurer certains modèles en 208V, 277V, 347V et 480V. Contactez le service à la clientèle pour les wattages possibles et les prix.

Attention une quantité minimum de tapis du même voltage et wattage peut être exigé pour procéder à votre commande.

Allouer entre 90 et 150 jours de délai

Simplifiez et accélérez votre installation !

Pour une mise en place rapide des câbles en bobine ou des câbles sur treillis sur panneau isolant pour les câbles 6W, 9W et 15W dans la dalle de béton.



GE-ST

Brocheuse à crampe en U en plastique

Prix Détail CAD
495\$



GE-CU

Cartouche de crampe en U en plastique. Boîte de 2600 unités (40 cartouches de 65 unités)

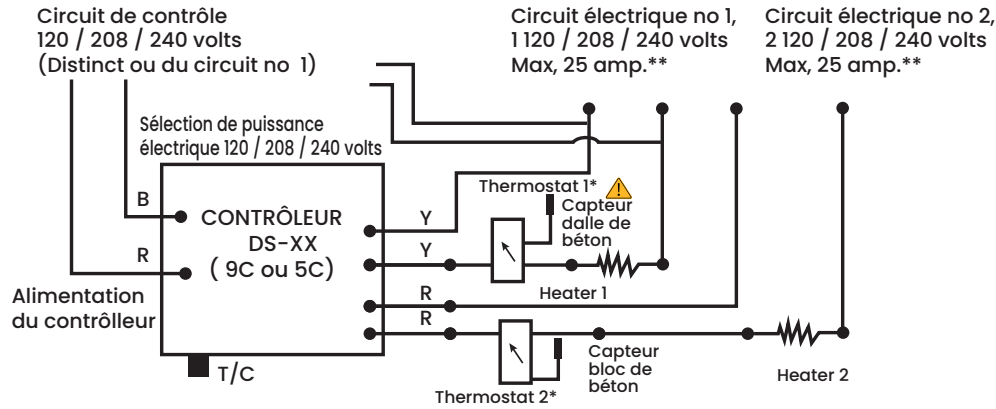
Prix Détail CAD
80\$

Une augmentation de productivité d'au moins 50% dans la main-d'oeuvre d'installation

● 3,7 watts ● 6 watts ● 9 watts ● 15 watts ● Tuyaux ● Aqua ● Toitures et gouttières ● Industriel ● DryPaths
Les prix détails CAD sont sujets à changement sans préavis.



Schéma de charge directe de fonte de neige DS-9C ou DS-5C avec thermostat haute limite TRF115-007



* Point de réglage à 3 °C (38 °F) ou plus, en mode seuil de température supérieur.

Doit être au-dessus du niveau de température du déclencheur

** Max 25 A ou selon la capacité du thermostat

Note : Réglage des commutateurs DIP recommandé (veuillez consulter le manuel des directives pour les réglages optimaux)

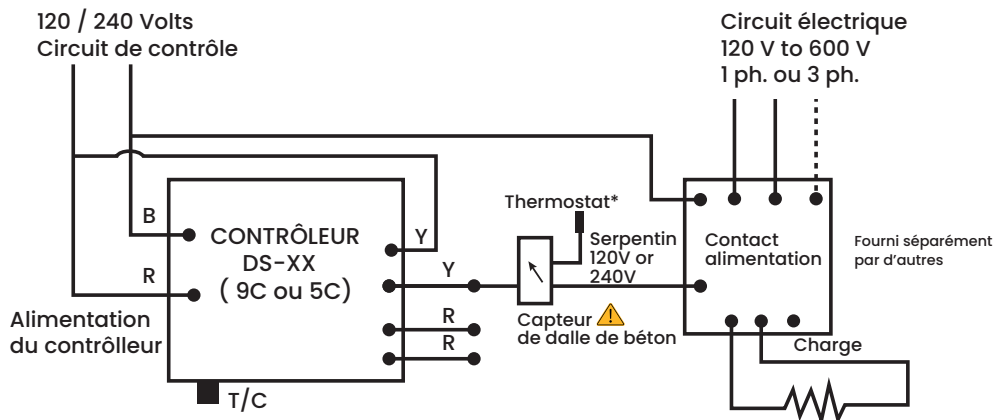
RÉGLAGES :
LTC: HORS-TENSION
PLUIE: HORS-TENSION
DEL: SOUS-TENSION
NEIGE: SOUS-TENSION

CONFIGURATION: TEMP. DÉCLENCHEUR TEMP: 38 °F (3 °C)
DÉLAI HORS-TENSION: ~3H
SENSITIVITÉ: SUPÉRIEURE

N'oubliez pas que ce ne sont que des suggestions. Vous devez toujours vérifier auprès d'un électricien qualifié pour vous assurer de la conformité aux codes électriques locaux.



Contrôleur de fonte de neige DS-9C ou DS-5C en mode de service du pilote avec thermostat haute limite A421



* Point de réglage du thermostat 3 °C (38 °F) ou plus, en mode surchauffe.

Doit être au-dessus du niveau de température de déclenchement.

Note : Réglage recommandé pour DS-9C (se reporter au manuel des directives pour obtenir les réglages optimaux)

RÉGLAGES : LTC: HORS-TENSION PLUIE: HORS-TENSION
DEL: SOUS TENSION NEIGE: SOUS TENSION

CONFIGURATION: TEMP. DÉCLENCHEMENT: 38 °F (3 °C)
DÉLAI HORS-TENSION: ~3H
SENSIBILITÉ: SUPÉRIEURE



Contrôleur Intelligent WIFI - Chrystal CPC401

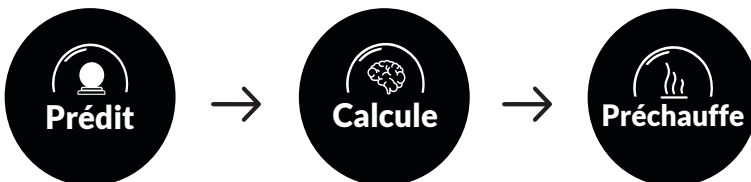
1 995,00\$



LE CONTRÔLEUR INTELLIGENT DE PRÉCHAUFFAGE POUR LA FONTE DE NEIGE

Le contrôleur **Chrystal CPC401** augmente la performance des systèmes de fonte de neige en les activant efficacement **AVANT** les tempêtes de neige.

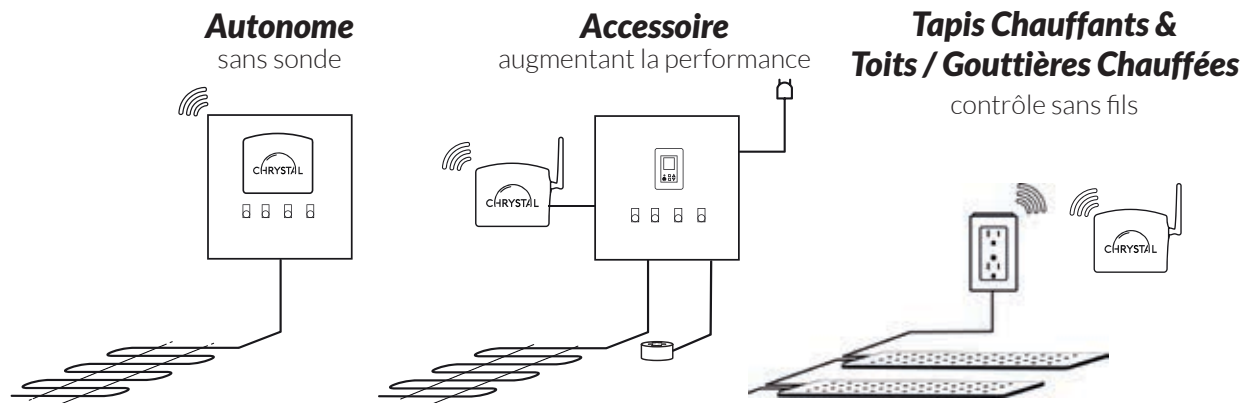
COMMENT ÇA FONCTIONNE?



CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Algorithme de préchauffage efficace
- Détection par géolocalisation
- 2 zones de chauffage
- Surveillance et contrôle à distance
- 4 profils de chauffage
- Mises à jour automatiques "Over the Air"
- Se connecte au Wifi ou à l'Ethernet
- Contrôleur sans sonde
- Aucune programmation à faire
- Compatible avec système électrique et hydronique

APPLICATIONS DU PRODUIT



MODES DE PRÉCHAUFFAGE



Conservateur

- Certaine accumulation de neige pour une économie d'énergie
- Taux de chaleur 60W/pi²
- Pavage mince



Agressif

- Pas accumulation de neige tout l'hiver
- Taux de chaleur 36W/pi²
- Pavage épais ou non isolé



Modéré

- Pas d'accumulation de neige pendant la majorité de l'hiver.
- Taux de chaleur 45W/pi²
- Pavage moyennement épais



Off

- Ignore l'algorithme de Chrystal
- Contrôle mode manuel seulement

VISUALISEZ
LA VIDÉO
EXPLICATIVE



AUCUNE ACCUMULATION DE NEIGE
GARANTI

Les prix détails CAD sont sujets à changement sans préavis.

Panneau de contrôle ELEC-TRACE sur mesure

Le boîtier ELEC-TRACE HEATBOX est un panneau d'alimentation pour le dégivrage de la glace et de la neige ainsi que pour les applications de chauffage des dalles. Le câble chauffant peut être alimenté de 208-480-600 volts, en courant triphasé.

Le panneau est activé au moyen d'un signal de contrôle 24V, 120V ou 240V provenant d'un contrôleur de fonte de neige ou d'un thermostat.

Le circuit de protection de fuite à la terre intégré, protège le système et est ajustable pour prévenir les déclenchements intempestifs. Le réglage recommandé est de 30 mA minimum.



MODÈLES STANDARD			Prix Détail CAD
120/208/240V	Panneau d'alimentation avec ou sans contrôleur PYRO-CON19 intégré et DDFT réglable	PP2-C4-P19 PP2-C6-P19 PP2-C8-P19 PP2-C10-P19 PP2-C12-P19	4 circuits / 240V / 1 Ph. 6 circuits / 120-208-240V / 1 Ph. 8 circuits / 120-208-240V / 1 Ph. 10 circuits / 120-208-240V / 1 Ph. 12 circuits / 120-208-240V / 1 Ph.
	Panneau d'alimentation avec ou sans contrôleur PYRO-CON19 intégré et DDFT réglable	PP6-C2-P19 RP6-C4-P19	2 circuits / 600V / 3 Ph. 4 circuits / 600V / 3 Ph.
208/480/600V			Contactez Drexma

SPÉCIFICATIONS

Boîtier de type NEMA 4
Circuits d'alimentation du boîtier 120 Vc.a., 208 Vc.a., 240 Vc.a. ou 277 Vc.a. monophasée
Relais électromécaniques 2 pôles à un courant nominal de 30 ampères par circuit standard
Contacteurs de 50 ampères, 3 pôles/208, 480 ou 600 Vc.a. triphasée
Contacteurs 60 ampères optionnels
Borniers pour la pose de canalisations in-situ
Protection de l'équipement contre les fuites à la terre réglable à 30 mA selon le code électrique national, articles 426 et 427
Certifications: CSA ou UL (répertoriée pour É.-U. et Canada)

Garantie : Garantie limitée de deux ans contre les défauts de matériaux, de conception et de fabrication. Les panneaux sur mesure peuvent être fabriqués en fonction de vos spécifications pour des applications comme le traçage des tuyaux, la fonte de la neige, le déglacage du toit, le réchauffement du sol, le chauffage des réservoirs, le chauffage spécialisé et les pièces de détente. Les câbles autorégulants et de wattage constant peuvent être alimentés et contrôlés efficacement.

15 WATTS

GAINE FEP AMÉLIORÉE,
FIL FROID RENFORCÉ



Câble fonte de neige 15W enfouissement béton extérieur ENSEMBLE DUO DE CÂBLE 15W ET DE THERMOSTAT/CONTRÔLEUR

Idéal pour les entrées de garage où la glace et la neige s'accumulent et/ou empêche les portes de coller.



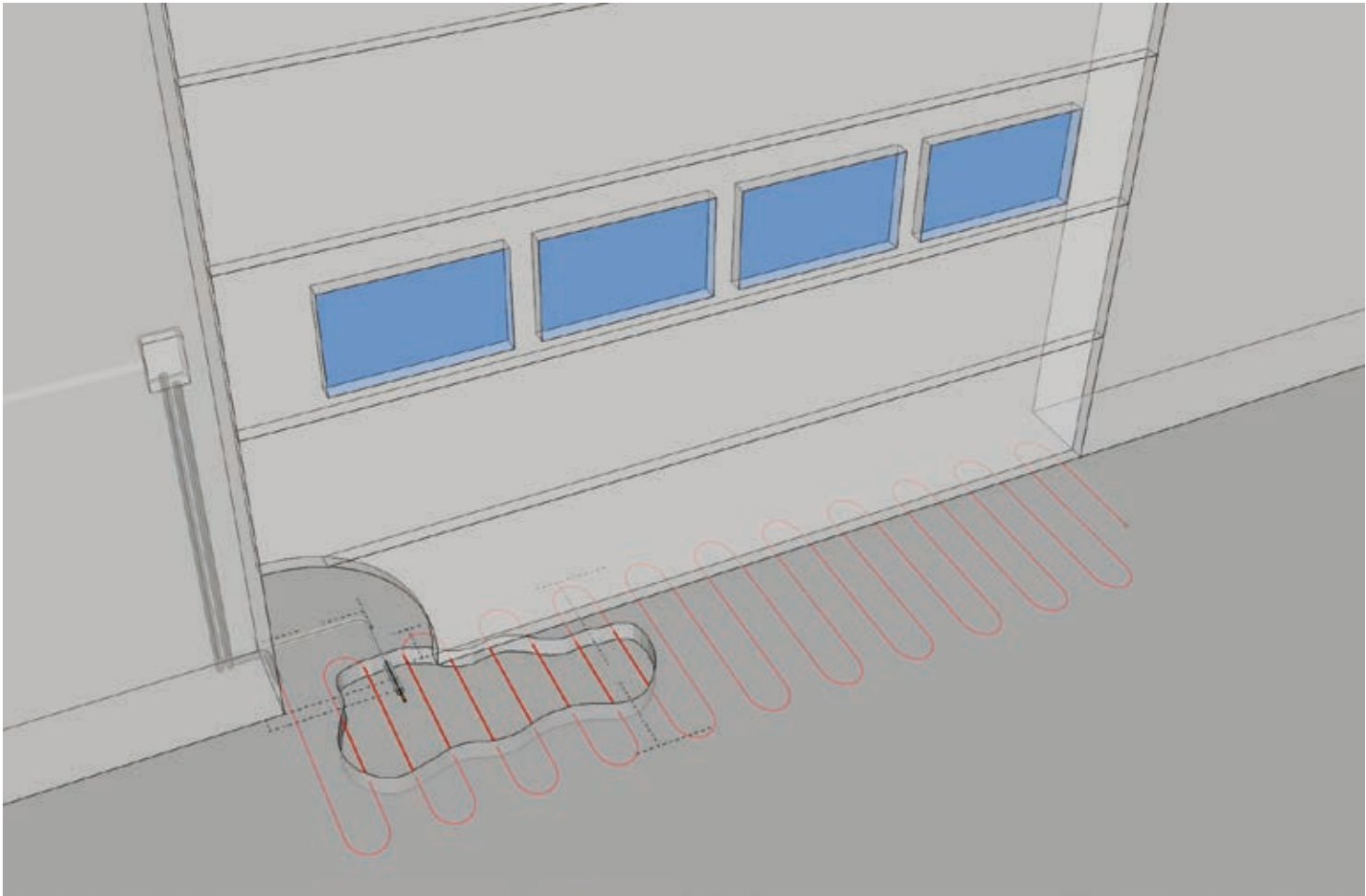
PECO



A421

Ensemble de câble 15W + contrôleur

240 V	Tapis 15W + Peco TRF115-007		Prix Détail CAD
	Dimension de porte	Code de produit	
	8 pi X 24 po (installé 3 po)	15MSW-240V-0810W	
	12 pi X 24 po (installé 3 po)	15MSW-240V-1350W	
240 V	Tapis 15W + A421-AEC-02C		Prix Détail CAD
	Dimension de porte	Code de produit	
	8 pi X 24 po (installé 3 po)	15MSW-240V-0810W	
	12 pi X 24 po (installé 3 po)	15MSW-240V-1350W	
240 V	19 pi X 24 po (installé 3 po)	15MSW-240V-2250W	905,00 \$
	19 pi X 24 po (installé 3 po)	15MSW-240V-2250W	1 030,00 \$



Les prix détails CAD sont sujets à changement sans préavis.

Contrôles, thermostats et accessoires

CONTRÔLES

	Code de produit	Description	Prix Détail CAD
ETI			
	PD PRO (23736) ● ●	Contrôle automatique du système de fonte de neige et de la glace. 1 x 30 amps, 100-277V	1 172,00 \$
	GF PRO (23917) ● ●	Contrôleur de fonte de neige, système de contrôle automatique de dégivrage de la neige et de la glace avec protection intégrale DDFT. 1 x 30 amps, 100-277V	1 307,00 \$
	SIT-6E (24219) ●	Sonde de chaussée pour contrôleur ETI (nécessite le boîtier de capteur de chaussée 23832)	1 666,25 \$
	HSC24 (25125) ●	Sonde de chaussée autonome, 24 volts pour système de gestion de bâtiment (BMS) (nécessite le boîtier de sonde de chaussée 23832)	1 666,25 \$
	Boîtier pour SIT-6E (23832) ●	Boîtier pour sonde de pavé SIT-6E et HSC24	135,75 \$
	Snow Owl (25516) ● ●	Capteur aérien pour les systèmes de gestion de la neige et de la glace de surface de 24 V	739,00 \$
	GIT-1 (11351) ● ●	Sonde d'humidité de dégivrage de gouttières et de toiture pour contrôleur ETI	715,00 \$
	Capteur Haute température (25076) ● ● ● ●	Capteur de haute température avec fil de 6 mètres (20 pieds)	215,00 \$
	LCD-8 (24619) ● ●	Contrôleur configurable automatique de fonte de la neige et de la glace, 100 Vca - 240 V	781,00 \$
	LCD-8 24V (24781) ● ●	Contrôleur configurable automatique de fonte de la neige et de la glace - 24 Vca	781,00 \$
MEITAV-TEC			
	Pyrosens ● ●	Sonde de précipitation aérienne neige / glace pour Pyrobox, 24V, câble de 9.1 m (30 pieds)	888,00\$

15 WATTS

Contrôles, thermostats et accessoires

CONTRÔLES			
	Code de produit	Description	Prix Détail CAD
	Pyrosens AB   	Sonde de précipitation autonome de neige et de glace pour les systèmes de gestion de bâtiment (BMS), fonctionnant avec 24 Vca, 4 fils – câble de 9,1 mètres (30 pi) fourni avec la capteur	1137,50\$
	Pyro-SB  	Support métallique mural réglable pour le capteur de précipitations Pyrosens, Pyrosens AB et Pyroself.	171,60\$
	Pyrosens-ground 	Sonde de précipitation pour pavé. Boîtier de fixation et joint d'étanchéité inclus (ET-A142). 24V, câble de 9.1 m (30 pieds)	2 113,00\$
	ET-A142 	Boîtier de fixation et joint d'étanchéité pour Pyrosens-ground	65,00 \$
	Pyrosens-ground AB  	Sonde de pavé d'humidité, autonome pour les systèmes de gestion de bâtiment (BMS), 24V avec câble de 9.1 m (30 pieds)	2439,00\$
	Pyro-Gutter-Sensor  	Sonde d'humidité pour gouttière, 24V avec câble de 9.1 m (30 pieds)	1 155,00\$
	Pyro-Gutter-Sensor AB   	Sonde d'humiditié autonome pour gouttière, 24V avec câble 9.1 m (30 pieds) pour système de gestion bâtiment (BMS)	1 251,90\$
	Creston Crestnet NP   	Câble d'extension pour sonde Pyrosens de Meitavtec. Câble à 4 fils (2 X 18 AWG + 2 X 22 AWG avec SHIELD). Vendu au pied	3 \$/pied linéaire
	Pyroself-24V  	Sonde de précipitation avec signal 24 volts, sans puissance, avec support mural ajustable. Panneau de puissance vendu séparément.	1 184,00 \$
	Pyrobox-1X2P  	Panneau de puissance, 1 contacteur 30 amp, 120 ou 240 volts, avec disjoncteur DDFT 30mA inclus, dans un boîtier étanche	1 653,00 \$
	Pyrobox-2X3P  	Panneau de puissance, 2 contacteurs 50 amp, 3 ph., 208, 480 ou 600 volts, avec relais DDFT ajustable inclus, dans un boîtier étanche.	4 500,00 \$
	Pyroself  	Sonde de précipitation autonome avec puissance intégré, 2 x 24 amps/120V/208V/240V avec support mural ajustable inclus	938,00 \$

Contrôles, thermostats et accessoires

CONTRÔLES			
	Code de produit	Description	Prix Détail CAD
	Pyroself-X-Kit ● ●	PYROSELF-X + PYROSB + RT-PYRO + IRP-PYRO Sonde et contrôleur aériens autonomes avec contacteurs de 2 x 24 ampères/208 et 240 volts pour montage mural	1 750,00 \$
	Pyro-RT ● ●	Télécommande pour Pyroself	237,50\$
	Pyro-IRP ● ●	Télécommande et récepteur IR mural intérieur	237,50\$
	Pyro-XC10 ● ●	Rallonge de câble de communication de 10 m (30 pi) pour (IRP-Pyro)	154,00\$
	Pyrocon19 ● ●	Contrôleur intelligent pour les applications de fonte de neige et de glace, affichage LCD rétroéclairé fonctionnant à 24 Vca et indicateur de zones actives, activation de 5 zones avec capacité de communication Modbus/Bacnet.	1 145,00\$
	PYROCON 19-DR ● ●	Contrôleur intelligent de fonte de neige pour une protection combinée fonte de neige/glace et gel en attente, fonctionnant en 24VAC avec un écran LCD rétro-éclairé avec indication de 5 zones actives. Avec capacité de communication Modbus/Bacnet	1 425,00\$
	Pyro-ULS ● ● ●	Sonde de sur température pour controleur Pyrocon	126,00\$
	PyroBox 3c/19 ● ●	Panneau de puissance, 2 contacteurs 50-A/3-ph/208-480-600-V + 1 contacteur 30-A/208-240-277-V, avec protection de fuite à la terre réglable GFEP 30 mA pour la fonte de la neige, y compris le contrôleur Pyrocon19 et sonde PyroULS. Avec capacité de communication Modbus/Bacnet	4 925,00 \$
	Pyrobox 3c/19-DR ●	Panneau de puissance, 2 contacteurs 50-A/3-ph/208-480-600-V + 1 contacteur 30-A/208-240-277-V, avec protection de fuite à la terre réglable GFEP 30 mA pour la fonte de la neige, y compris contrôleur Pyrocon19-DR et de gel en attente ainsi qu'une sonde PyroULS. Avec capacité de communication Modbus/Bacnet	5 675,00 \$
	Pyrobox 5/19 ● ●	Panneau de puissance de gestion de fonte de neige, 4 contacteurs de 50 A/3-ph/208-480-600 V + 1 contacteur de 30 A/208-240-277 V, avec protection de fuite à la terre réglable DDFT 30 mA pour la fonte de neige, incluant le contrôleur Pyrocon19 et la sonde de surtempérature PyroULS. Capacité. de communication Modbus /Bacnet	5 650,00 \$
	Pyrobox 5/19-DR ●	Panneau de puissance, 4 contacteurs 50-A/3-ph/208-480-600-V + 1 contacteur 30-A/208-240-277-V, avec protection de fuite à la terre réglable GFEP 30 mA pour la fonte de la neige, y compris contrôleur Pyrocon19-DR et de gel en attente ainsi qu'une sonde PyroULS. Avec capacité de communication Modbus/Bacnet	6 650,00 \$

15 WATTS

Contrôles, thermostats et accessoires

CONTRÔLES

	Code de produit	Description	Prix Détail CAD
	Pyrobox1/19 (240V) 	Contrôleur de gestion de fonte de neige - 1 contacteur . 2 pôles 30 A/240 V avec relais de fuite à la terre avec capacité de communication Modbus et BACnet. Note : Le PYROCON19 et la sonde PyroULS inclus	1 970,00 \$
	Pyro-WIFI-KIT 	Trousse de matériel de communication Wi-Fi avec application IOS/Android cellulaire iOS pour boîtiers chauffants. Pyrocon19 AB requis	1 365,00\$
	Pyro-WIFI-UPGRADE-KIT 	Contrôleur Pyrocon19 avec trousse de matériel de communication Pyro-wifi et application téléphonique iOS/Android pour boîtiers chauffants Pyrobox	1 590,00\$

OJ ELECTRONICS

	ET02-4550-US28 	Contrôleur de fonte de neige et de glace, contrôle à 2 zones (3 x 16 ampères) 120-208-240V, montage intérieur. Boîtier nécessaire.	755,00\$
	ET02-BOX 	Boîtier intérieur pour contrôleur ET02 (optionnel)	615,00\$
	ETF-744/99 	Sonde de température extérieure pour ETO2	169,00\$
	ETOG-56 	Sonde de pavé d'humidité, avec câble de 24.9 mètres (82 pieds) Note: Kit ETOK-1 vendu séparément	540,00\$
	ETOK-1 	Trousse d'installation dans le sol pour sonde de pavé ETOG-56	109,00\$
	ETOR-55-US224 	Sonde d'humidité de gouttière avec câble de 10 mètres (33 pieds) Note: Doit être jumelée à la sonde de température ETF744/99	360,00\$
	ETOP-4770 	Contrôleur de dégivrage de la neige et la glace, capacité de 1 x 30 amp. 120-208-240V, 1 ou 3 phases, installation extérieur	869,00\$
	ETOP-R 	Télécommande ACL à distance pour ETOG-4770 (optionnelle) pour installation intérieure	270,00\$

Contrôles, thermostats et accessoires

CONTRÔLES

	Code de produit	Description	Prix Détail CAD
ASE			
	DS-5C ● ●	Contrôleur détecteur de neige avec sonde monté sur le dessus - Humidité et température - 2x 30 Amps sur 120-208-240V ⚠ Vérifier auprès du code électrique local si une sonde de surtempérature (capteur) est requise sous la dalle de béton. Voir schéma p.31	855,00\$
	DS-9C ● ●	Contrôleur de détecteur de neige avec sonde (câble de 10 pi) humidité et température/2x 30 Amps sur 120-208-240V ⚠ Vérifier auprès du code électrique local si une sonde de surtempérature (capteur) est requise sous la dalle de béton. Voir schéma p.31	885,00 \$
	CDP-2 ● ●	Panneau d'affichage de commande Note: Nécessite fils de connexion CS pour installation intérieure ou extérieure	276,00\$
	CS-50 ● ●	Trousse de rallonge de 15,2 mètres (50 pieds) pour câble de connexion pour le panneau CDP-2	182,00\$
	CS-100 ● ●	Trousse de rallonge de 30,4 mètres (100 pieds) pour câble de connexion pour le panneau CDP-2	265,00\$
	CS-200 ● ●	Trousse de rallonge de 60,9 mètres (200 pieds) pour câble de connexion pour le panneau CDP-2	335,00\$
	EX-50 ● ●	Câble de rallonge de 15,2 mètres (50 pieds) pour capteur de précipitation fixé au contrôleur DS-9C.	255,00\$
	GF-1 ● ●	Disjoncteur avec protection DDFT pour circuits de 120/208/240 VCA jusqu'à 60 ampères	649,00\$
	GF-2 ● ●	Disjoncteur avec protection DDFT pour circuits de 120/208/240 VCA jusqu'à 2 X 60 ampères	905,00\$
JOHNSON CONTROLS			
	A421-AEC-02C ● ● ● ● ●	Thermostat électronique ajustable pour détection de surtempérature dans la dalle, ou température ambiante ou température sur le tuyau. Capteur de 6 pieds, 10 Amps / 208- 240V, 15 Amps / 24-120V	695,00 \$
	A19QSC-4C ● ● ● ● ●	Thermostat mécanique pour détection de surtempérature dans la dalle ou température ambiante ou température sur le tuyau. Avec sonde capillaire de 6,1 mètres (20 pieds) - 22 amp., 24V-120V/208V/240V	660,00 \$
	A99BB-600C ● ● ● ● ●	Sonde de recharge de 6,1 mètres (20 pieds) pour tous les A421	150,00 \$

15 WATTS

Contrôles, thermostats et accessoires

CONTRÔLES			
	Code de produit	Description	Prix Détail CAD
PECO			
	TRF115-005 	Thermostat mécanique pour détection de surtempérature, dans la dalle ou température ambiante ou température sur tuyau. Avec capteur de 5 pieds, tube capillaire en acier inoxydable, 120V à 277V, 25 amps, -18°C à 49°C	250,00 \$
	TRF115-007 	Thermostat mécanique pour détection de surtempérature, dans la dalle ou température ambiante ou température sur tuyau. Avec capteur de 8 pieds, tube capillaire en cuivre, 120V à 277V, 25 amps, -34°C à 38°C	260,00 \$
DREXMA INDUSTRIES			
	ET-BSP (ET-16) 	Plaque d'identification à encastrer dans le pavé  Installation obligatoire conformément au code électrique	90,00 \$
	ET-SCG (ET-23) 	Gabarit en acier de 25 pieds pour installation sur la dalle. (Trame de 3, 4, 5, 6 pouces etc.)	30,00 \$
	Q-DCT-DualCableTester 	Détecteur de court circuit et lecteur de résistance double. 	49,99 \$
	RepairKit6/15 	Trousse de réparation pour câble 6, 9 ou 15 watts	30,00 \$

sinopé



GT130
 Passerelle de contrôle intelligent
109.99 \$




AC125-01
 Support mural pour passerelle de contrôle intelligent
10.99 \$




RM3250ZB
 Contrôleur de charge 50A, (120-240-277V). 20A (347V). Sans DDET
149.99 \$




APPLICATION DISPONIBLE SUR





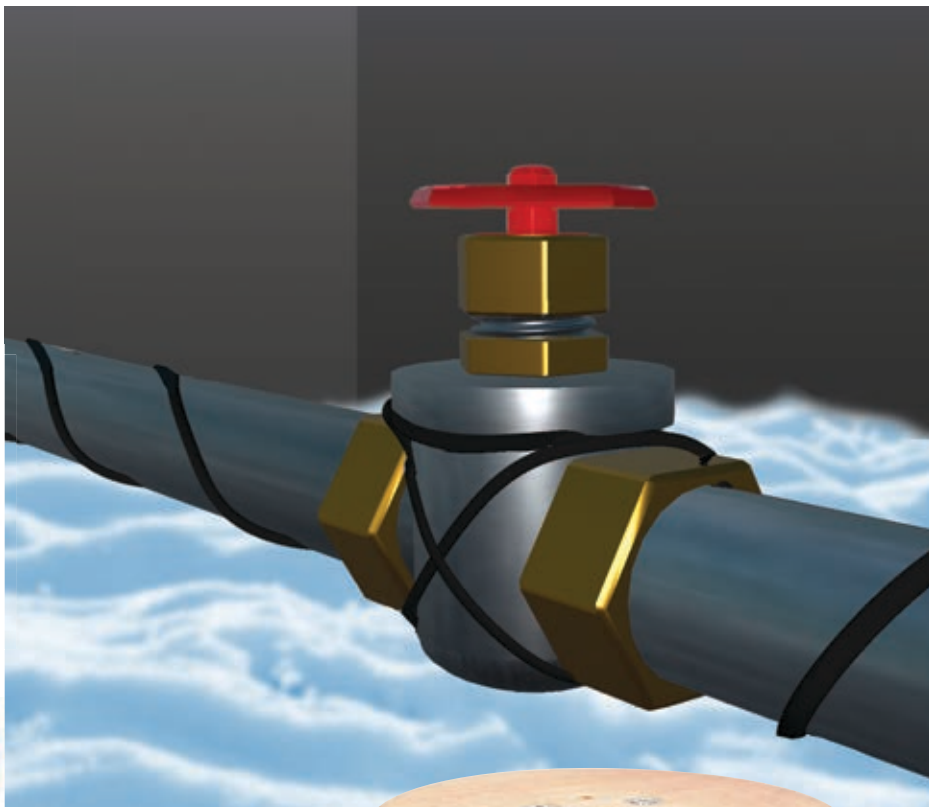
CÂBLES CHAUFFANTS AUTORÉGULANTS

PROTECTION CONTRE LE GEL SUR LES TUYAUX



Système de câble pour protection contre le gel des tuyaux

(application sur tuyau)



APPLICATIONS

- Tuyau en acier
- Tuyau en aluminium
- Tuyau en PVC - Plastique (PVC , ABS, PEX, CPVC)



Peut être contrôlé avec des capteurs pour de meilleures économies d'énergie
Industriel | Commerciale | Résidentiel
120V, 208V, 240V, 277V



Prix Détail CAD

450\$
pi. l.

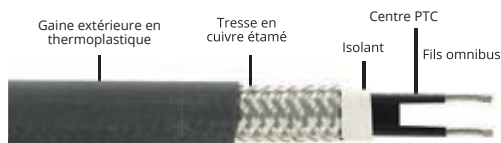
REM - 8 MM

Câble chauffant autorégulant de 8 mm avec gaine en thermoplastique

**SUR COMMANDE
SPÉCIALE SEULEMENT
EN BOBINE DE 1 000 PIEDS**
**ALLouer ENTRE 90
ET 150 JOURS DE DÉLAIS**

Les câbles REM offrent une protection parfaite contre le gel et maintiennent la température sur les tuyaux, les réservoirs et les vannes pour les applications résidentielles et commerciales. Ces câbles utilisent la plus récente technologie d'autorégulation pour rectifier la sortie de chaleur en fonction de la température ambiante, ce qui les rend écoénergétiques et rentables.

- On peut couper le câble selon la longueur souhaitée et le superposer sans risque de surchauffe.
- Convient aux surfaces en métal ou en plastique.
- Coûts d'installation et d'entretien plus faibles qu'avec le traçage à la vapeur.
- La tresse en cuivre étamé offre une protection supplémentaire à l'alliage du câble.
- Option de gaine extérieure thermoplastique ignifuge, protégeant contre les dommages causés par certaines solutions chimiques, l'abrasion et les chocs.



Clip-on-kit

Rallonge de câble froid de 0,61 m (2 pi) 18 AWG avec fiche de 120 V, prête à installer, comprenant un joint d'étanchéité d'extrémité en gel. S'adapte aux câbles de 3 et 5 W/pi d'une longueur maximale de 22,8 m (75 pi). Dimension max. tuyau : 5,08 cm (2 po).

⚠ AVERTISSEMENT: Cet item est obligatoire pour un installation certifié avec le câble REM.

Prix Détail CAD

95,00 \$

Numéro du produit

CODE DE PRODUIT	WATTS	TENSION
3REM1, 3REM2	3	120V / 240V
5REM1, 5REM2	5	120V / 240V

REM

Par exemple: 5REM2

Tension d'alimentation 1 = 120V / 2=208-240-277V

Type de câble chauffant

Puissance de sortie par pied à 10 °C
3 = 3 W/pi 5 = 5 W/pi

SPÉCIFICATIONS

Gaine	Thermoplastique
Résistance chimique	Solution aqueuse inorganique
Épaisseur nominale (mm)	5,7
Largeur nominale (mm)	8,3
Rayon de courbure minimal (mm)	36 (1.42")
Poids (kg/100 m)	7,5
Classification électrique	Non dangereux
Tension de service	120 V / 240 V
Température d'exposition maximale maintenue ou continue (sous tension)	65 °C (150 °F)
Exposition intermittente max.	85 °C (185 °F)
Température minimale à l'installation	-40 °C (-40 °F)
Résistance de la tresse protectrice	<18,2 Ω/km
Calibre du fil collecteur	20 AWG
Certification	ETL

● 3,7 watts ● 6 watts ● 9 watts ● 15 watts ● Tuyaux ● Aqua ● Toitures et gouttières ● Industriel ● DryPaths
Les prix détails CAD sont sujets à changement sans préavis.

REM - 8 MM

Câble chauffant autorégulant de 8 mm avec gaine en thermoplastique

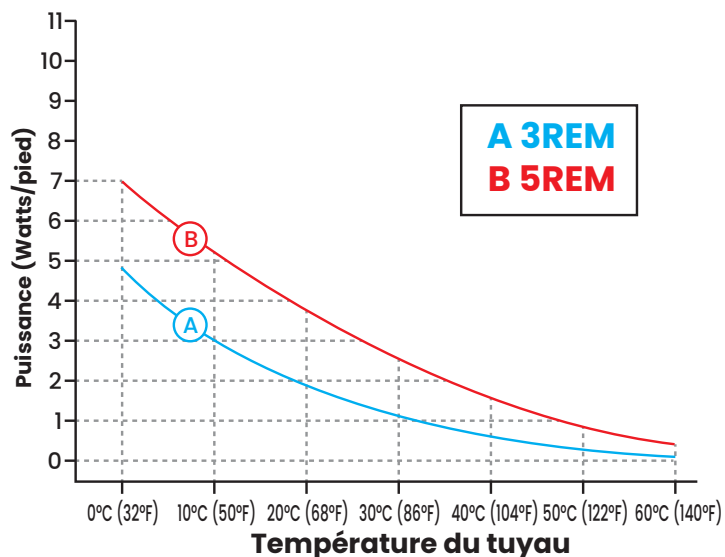
Prix Détail CAD
450\$
pi.



SUR COMMANDE
SPÉCIALE SEULEMENT
EN BOBINE DE 1 000 PIEDS
ALLouer ENTRE 90
ET 150 JOURS DE DÉLAIS

Courbes de puissance

Puissance de sortie nominale à 240 V avec le câble REM installé sur des tuyaux métalliques isolés.



	Facteurs de rectification			
	Puissance		Longueur du circuit	
	208V	277V	208V	277V
3REM	0.82	1.13	0.96	1.08
5REM	0.85	1.12	0.94	1.09

Longueur maximale selon la dimension du disjoncteur

Temp. minimale au démarrage	Dimension disjoncteur	3REM		5REM	
	Amps	120V pi.	240V pi.	120V pi.	240V pi.
10°C (50°F)	15	210	420	164	328
	20	210	420	164	328
	30	210	420	164	328
	40	210	420	164	328
0°C (32°F)	15	197	394	153	305
	20	197	394	153	305
	30	197	394	153	305
	40	197	394	153	305
-10°C (14°F)	15	185	371	146	292
	20	185	371	146	292
	30	185	371	146	292
	40	185	371	146	292
-18°C (0°F)	15	180	361	139	279
	20	180	361	139	279
	30	180	361	139	279
	40	180	361	139	279
-29°C (-20°F)	15	173	348	134	269
	20	173	348	134	269
	30	173	348	134	269
	40	173	348	134	269
-40°C (-40°F)	15	167	335	130	259
	20	167	335	130	259
	30	167	335	130	259
	40	167	335	130	259

Les prix détails CAD sont sujets à changement sans préavis.



Prix Détail CAD

450\$
plus

REM - 8 MM

Câble chauffant autorégulant de 8 mm avec gaine en thermoplastique

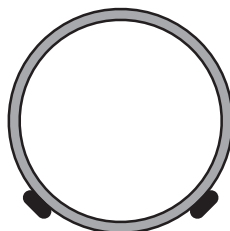
**SUR COMMANDE
SPÉCIALE SEULEMENT
EN BOBINE DE 1 000 PIEDS
ALLOUER ENTRE 90
ET 150 JOURS DE DÉLAIS**

Les câbles REM offrent une protection parfaite contre le gel et maintiennent la température sur les tuyaux, les réservoirs et les vannes pour les applications résidentielles et commerciales. Ces câbles utilisent la plus récente technologie d'autorégulation pour rectifier la sortie de chaleur en fonction de la température ambiante, ce qui les rend écoénergétiques et rentables.

Diamètre du tuyau	Matériau du tuyau	Longueur du tuyau (pi)										
		3'	5'	10'	15'	20'	30'	40'	50'	60'	70'	80'
0.5"	Métal	3'	6'	12'	15'	24'	30'	40'	60'	60'	80'	80'
	Plastique	3'	6'	12'	15'	24'	30'	40'	60'	60'	80'	80'
0.75"	Métal	3'	6'	12'	15'	24'	30'	40'	60'	60'	80'	80'
	Plastique	3'	6'	12'	15'	24'	30'	40'	60'	60'	80'	80'
1"	Métal	3'	6'	12'	15'	24'	30'	40'	60'	60'	80'	80'
	Plastique	3'	6'	12'	15'	24'	30'	40'	60'	60'	80'	80'
1.5"	Métal	3'	6'	12'	15'	24'	30'	40'	60'	60'	80'	80'
	Plastique	6'	12'	24'	30'	40'	60'	80'				
2"	Métal	6'	12'	24'	30'	40'	60'	80'				
	Plastique	6'	12'	24'	30'	40'	60'	80'				
3"	Métal	6'	12'	24'	30'	40'	60'	80'				
	Plastique	6'	12'	24'	30'	40'	60'	80'				

On peut installer un câble REM en ligne droite le long du tuyau dans le cas de certains petits tuyaux. À des températures plus basses ou pour des tuyaux plus longs, on doit installer le câble selon une spirale afin d'assurer au tuyau une chaleur adéquate du câble pour éviter le gel. Contactez votre représentant pour plus d'information.

Note : Pour chaque embout mâle ou robinet sur tuyau, un pied de câble supplémentaire est nécessaire. Lorsque le câble est plus long que le tuyau, enrouler l'excédent du câble autour du tuyau en spirale uniforme.



Important:

Si le câble est plus long que le tuyau, il faut enrouler le câble autour du tuyau selon une spirale uniformément répartie. Si le câble est deux fois plus long, disposer le câble en deux lignes droites sur le tuyau aux positions d'horloge de 4 et 7 heures. Appliquer une épaisseur minimale d'isolant de 2,54 cm (1 po).

Les prix détails CAD sont sujets à changement sans préavis.

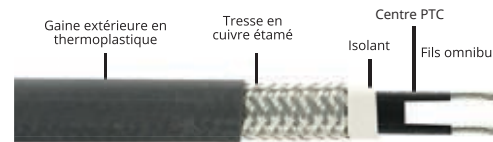
TLC-TP - 12 MM

Câble de chauffage autorégulant TLC-TP de 12 mm avec gaine en thermoplastique

Prix Détail CAD
6²⁵\$
piil.



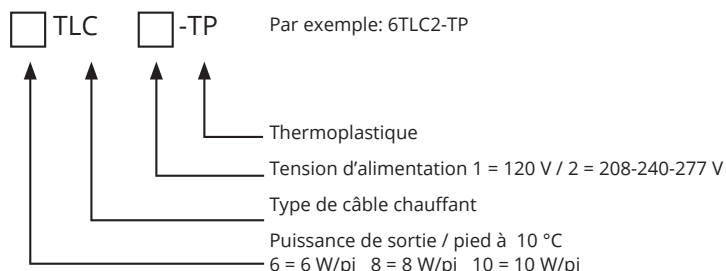
Les câbles TLC-TP conviennent parfaitement à la protection contre le gel des tuyaux et des drains, et aident à prévenir les dommages causés par les amas de glace. Ils favorisent la libre circulation de l'eau de fonte, dans le cadre d'applications résidentielles et commerciales. Ces câbles utilisent la plus récente technologie autorégulatrice réglant la sortie de chaleur en fonction de la température ambiante, ce qui les rend écoénergétiques et rentables.



- On peut couper le câble à la longueur voulue et le superposer sans risque de surchauffe.
- Convient aux surfaces en métal ou en plastique.
- Faibles coûts d'installation et d'entretien.
- Tresse en cuivre étamé assurant une protection supplémentaire à l'alliage du câble.
- Gaine en thermoplastique, qui protège contre certaines solutions chimiques, l'abrasion, et les dommages causés par les chocs.

Numéro du produit

CODE DE PRODUIT	WATTS	TENSION
6TLC1-TP, 6TLC2-TP	6	120V / 240V (208V - 277V)
8TLC1-TP, 8TLC2-TP	8	120V / 240V (208V - 277V)
10TLC1-TP, 10TLC2-TP	10	120V / 240V (208V - 277V)



SPÉCIFICATIONS	
Gaine	Thermoplastique
Résistance chimique	Solution aqueuse inorganique
Épaisseur nominale (mm)	6
Largeur nominale (mm)	12
Rayon de courbure minimal (mm)	36
Poids (kg/100 m)	11
Classification électrique	Non dangereux
Tension de service	120 V/240 V (208-277 V)
Température d'exposition continue ou maintenue max. (sous tension)	65 °C (150 °F)
Exposition maximale, intermittente	85 °C (185 °F)
Température minimale à l'installation	-40 °C (-40 °F)
Résistance de tresse protectrice	<18,2 Ω/km
Calibre du fil collecteur	16 AWG
Certification	CSA / UL

Les prix détails CAD sont sujets à changement sans préavis.



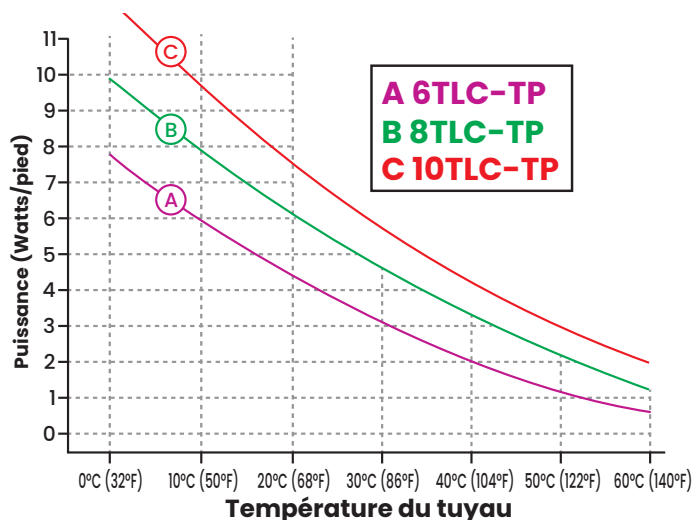
Prix Détail CAD
6²⁵\$
pi.li.

TLC-TP - 12 MM

Câble de chauffage
autorégulant TLC-TP de 12 mm
avec gaine en thermoplastique

Courbes de puissance électrique

Puissance de sortie nominale à 240 V du câble TLC



	Facteurs de rectification			
	Puissance		Longueur du circuit	
	208V	277V	208V	277V
6TLC-TP	0.84	1.15	0.94	1.07
8TLC-TP	0.88	1.12	0.92	1.10
10TLC-TP	0.91	1.10	0.92	1.12

Longueur maximale selon la dimension du disjoncteur

Temp. minimale au démarrage	Dimension disjoncteur	6TLC-TP		8TLC-TP		10TLC-TP	
	Amps	120V	240V	120V	240V	120V	240V
		pi.	pi.	pi.	pi.	pi.	pi.
10°C (50°F)	15	192	389	154	309	145	291
	20	219	438	198	396	182	363
	30	219	438	201	403	192	383
	40	219	438	201	403	192	383
0°C (32°F)	15	177	353	139	278	129	259
	20	219	438	181	362	162	323
	30	219	438	201	403	192	383
	40	219	438	201	403	192	383
-10°C (14°F)	15	169	338	126	252	118	237
	20	199	399	159	319	148	296
	30	219	438	201	403	192	383
	40	219	438	201	403	192	383
-18°C (0°F)	15	159	317	114	228	109	218
	20	186	371	146	292	136	273
	30	219	438	201	403	191	381
	40	219	438	201	403	191	381
-29°C (-20°F)	15	144	289	108	215	102	204
	20	173	346	137	274	128	255
	30	219	438	201	403	191	381
	40	219	438	201	403	192	381
-40°C (-40°F)	15	130	260	101	201	95	190
	20	160	320	127	255	119	237
	30	219	438	201	403	190	379
	40	219	438	201	403	192	379

Les prix détails CAD sont sujets à changement sans preavis.

TLC-TP - 12 MM

**Câble de chauffage
autorégulant TLC-TP de 12 mm
avec gaine en thermoplastique**

Prix Détail CAD
6²⁵\$
piil.



Tableau de protection contre le gel

Tuyau de drainage classique et choix de la longueur appropriée du câble pour le traçage du tuyau.

Dimension	Type	5 pi	10 pi	15 pi	20 pi	25 pi	30 pi	35 pi	40 pi	45 pi	50 pi	55 pi	60 pi			
1/2"	Métal	A	B	C	D	E	E	E	F	F	F	G	G			
	Plastique	A	B	C	D	E	E	F	F	F	G	G	H			
1"	Métal	A	B	C	D	E	E	E	F	F	F	G	G			
	Plastique	B	B	C	D	E	E	F	F	F	G	G	H			
1-1/2"	Métal	A	B	C	D	E	E	E	F	F	F	G	G			
	Plastique	B	C	D	E	E	F	F	F	G	G	H	H			
2"	Métal	A	B	C	D	E	E	E	F	F	G	G	H			
	Plastique	B	C	E	E	F	G	H	H	I	J	J	K			
2-1/2"	Métal	A	C	C	D	E	F	F	F	G	G	H	H			
	Plastique	B	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	L			
Dimension		65 pi	70 pi	75 pi	80 pi	85 pi	90 pi	95 pi	100 pi	125 pi	150 pi	175 pi	200 pi	250 pi	290 pi	325 pi
1/2"	Métal	H	H	H	I	I	J	J	J	L	N	P	Q	S	T	U
	Plastique	H	H	I	I	J	J	J	K	M	O	Q	R	U		
1"	Métal	H	H	H	I	I	J	J	J	L	N	P	Q	S	T	U
	Plastique	H	H	I	I	J	J	J	K	M	O	Q	R	T		
1-1/2"	Métal	H	H	H	I	I	J	J	J	L	N	P	Q	S	T	U
	Plastique	H	I	I	J	J	J	K	L	O	Q	R	T	U		
2"	Métal	H	H	I	I	J	J	J	K	M	O	Q	R	U		
	Plastique	L	M	N	N	O	P	Q	R	S	U					
2-1/2"	Métal	I	I	J	J	K	K	L	L	N	Q	R	S	U		
	Plastique	O	M	Q	Q	R	R	S	S	U						

Sélection de la bonne longueur de câble pour le traçage du tuyau

Longueur de câble suggérée selon la légende (en pieds)

TLC1-TP = 120 VOLTS & TLC2-TP = 240 VOLTS

	A	B	C	D	E	F	G	H
120V	6'	12'	18'	24'	37'	50'	62'	75'
240V	6'	12'	18'	24'	37'	50'	62'	75'
	I	J	K	L	M	N	O	P
120V	87'	100'	112'	125'	137'	150'	-	-
240V	87'	100'	112'	125'	137'	150'	162'	175'
	Q	R	S	T	U			
120V	-	-	-	-	-			
240V	200'	225'	250'	290'	325'			

Les prix détails CAD sont sujets à changement sans préavis.



Prix Détail CAD
6²⁵\$
pi.li.

TLC-TP - 12 MM

**Câble de chauffage
autorégulant TLC-TP de 12 mm
avec gaine en thermoplastique**

Important:

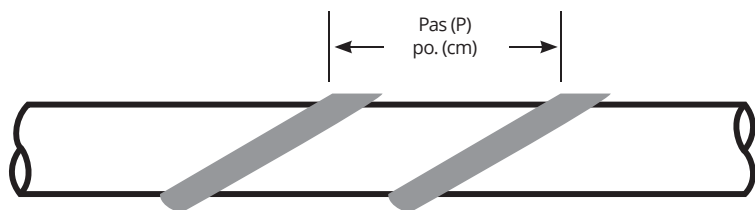
Si le câble est plus long que le tuyau, il faut l'enrouler autour de celui-ci selon une spirale uniformément répartie.
Si le câble est deux fois plus long, disposer le câble en deux lignes droites directement sur le tuyau aux positions d'horloge de 4 heures et 7 heures. Appliquer une épaisseur d'isolant minimale de 2,54 cm (1 po).

On peut acheminer le câble TLC-TP dans un tuyau de vidange non pressurisé ouvert, contenant uniquement de l'eau. Toutefois, on ne peut immerger l'embout d'étanchéité d'extrémité du câble dans l'eau. Autrement, placer le câble chauffant autorégulant sur le tuyau extérieur en le protégeant avec de l'isolant.

TABLEAU - RATIO DE TORSADÉ (P)

Pour compenser la perte de chaleur, et dans le cas d'un rapport de puissance entre 1X (tracé simple) et 2X (tracé double), utiliser le tableau ci-dessous.

Calibre interne du tuyau (CIT)		Rapport du nombre de pieds (mètres) du câble par pied (mètre) du tuyau															
		1.1		1.2		1.3		1.4		1.5		1.6		1.7		1.8	
po.	cm	po.	cm	po.	cm	po.	cm	po.	cm	po.	cm	po.	cm	po.	cm	po.	cm
1	2.5	9	23	6	15	5	13	4	10	4	10	3	8	3	8	3	8
1 1/4	3.2	11	28	8	20	6	15	5	13	5	13	4	10	4	10	3	8
1 1/2	3.8	13	33	9	23	7	18	6	15	5	13	5	13	4	10	4	10
2	5.0	16	41	11	28	9	23	7	18	6	15	6	15	5	13	5	13
2 1/2	6.4	20	51	14	36	11	28	9	23	8	20	7	18	6	15	6	15
3	7.5	24	61	17	43	13	33	11	28	10	25	9	23	8	20	7	18
4	10	31	79	21	53	17	43	14	36	13	33	11	28	10	25	9	23
6	15	45	114	31	79	25	64	21	53	18	46	17	43	15	38	14	36
8	20	59	150	41	104	32	81	27	69	24	61	22	56	20	51	18	46
10	25	74	188	51	130	41	104	34	86	30	76	27	69	25	64	23	58
12	30	87	221	60	152	48	122	41	104	36	91	32	81	30	76	27	69
14	35	96	244	66	168	53	135	45	114	39	99	35	89	32	81	29	74
16	40	110	279	76	193	61	155	51	130	45	114	40	102	37	94	34	86
18	45	123	312	89	226	68	173	58	147	51	130	45	114	41	104	38	97
20	50	137	348	95	241	76	193	64	163	56	142	50	127	46	117	42	107
24	60	164	417	114	290	91	231	77	196	67	170	60	152	55	140	50	127



Exemple : Pour un tuyau d'un diamètre de 10,16 cm (4 po), avec 0,45 m (1,5 pied) de câble autorégulant par pied de tuyau, P = 33 cm (13 po).

Les prix détails CAD sont sujets à changement sans préavis.

MVP-TP - 13 MM

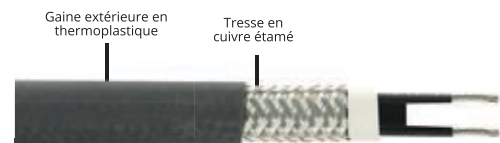
Câble chauffant autorégulant Gaine extérieure en thermoplastique MPV-TP de 13 mm

Prix Détail CAD
670\$
p.l.i.



Les câbles MVP-TP sont idéaux pour le dégivrage des toits et des gouttières et ils aident à prévenir les dommages causés par les digues de glace. Ils favorisent la libre circulation de l'eau de fonte dans les gouttières et les tuyaux de descente jusqu'au niveau du sol et aux drains, dans les applications résidentielles et commerciales. Ces câbles utilisent la plus récente technologie d'autorégulation réglant la puissance calorifique en fonction de la température ambiante, ce qui les rend efficaces sur le plan énergétique et rentables.

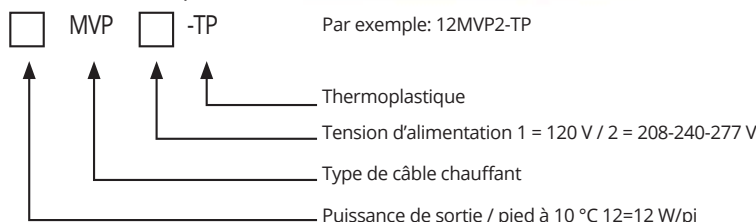
- Le câble peut être coupé selon la longueur souhaitée et il se chevauche sans risque de surchauffe.
- Convient aux surfaces métalliques ou plastiques.
- Faible coût d'installation et d'entretien.
- Tresse en cuivre étamé offrant une protection supplémentaire au cœur du câble.
- Gaine extérieure thermoplastique, protégeant contre certaines solutions chimiques, l'abrasion et les dommages causés par les impacts.



Par exemple: 12MVP2-TP

Numéro du produit

CODE DE PRODUIT	WATTS	TENSION
12MVP1-TP, 12MVP2-TP	12	120V / 240V (208V - 277V)



SPÉCIFICATIONS

Gaine	Thermoplastique
Résistance chimique	Solution acqueuse inorganique
Épaisseur nominale (mm)	6
Largeur nominale (mm)	12,6
Rayon de courbure minimum (mm)	36 (1.42")
Poids (kg/100 m)	13,8
Classification électrique	Non dangereux
Tension de service	120 V/240 V (208-277 V)
Température maximale, de maintien et continue (sous tension)	65 °C (150 °F)
Exposition maximale intermittente	85 °C (185 °F)
Température minimale d'installation	-40 °C (-40 °F)
Résistance protectrice de tresse	<18,2 Ω/km
Calibre du fil commun	16 AWG (12W)
Certification	CSA

ACCESSOIRES EXCLUSIFS

	QuickLink-CK	Ensemble de connexion d'alimentation QuickLink-CK avec extension de 5 pieds et 1 joint d'extrémité en gel (ET-07) ainsi qu'un support de montage pour tuyau. 20A max. 120V/208-277V Pour câbles MVP et MWT seulement allant jusqu'à 13mm de largeur maximum.	225,00 \$
	QuickLink-CK-T	Ensemble de connexion d'alimentation QuickLink-CK-T avec extension de 5 pieds et 2 joint d'extrémité en gel (ET-07) ainsi qu'un support de montage pour tuyau. 20A max. 120V/208-277V Pour câbles MVP et MWT seulement allant jusqu'à 13mm de largeur maximum.	295,00 \$
	QuickLink-CK-X	Ensemble de connexion d'alimentation QuickLink-CK-X avec extension de 5 pieds et 3 joint d'extrémité en gel (ET-07) ainsi qu'un support de montage pour tuyau. 20A max. 120V/208-277V Pour câbles MVP et MWT seulement allant jusqu'à 13mm de largeur maximum.	350,00 \$
	QuickLink-SK	Ensemble de Connexion d'épissure QuickLink-SK. 20A max. 120V/208V-277V Pour câbles MVP et MWT seulement allant jusqu'à 13mm de largeur maximum.	290,00 \$
	QuickLink-SK-T	Ensemble de Connexion d'épissure QuickLink-SK-T avec 1 joint d'extrémité (ET-07). 20A max. 120V/208V-277V. Pour câbles MVP et MWT seulement allant jusqu'à 13mm de largeur maximum.	275,00 \$
	QuickLink-SK-X	Ensemble de connexion d'épissure QuickLink-SK-X avec 2 joint d'extrémité. 20A max. 120V/208V-277V. Pour câbles MVP et MWT seulement allant jusqu'à 13mm de largeur maximum.	350,00 \$
	QuickLink-ES	Ensemble d'embout d'étanchéité lumineux QuickLink-ES, incluant un support de montage pour tuyau. 30 amps max. 120V/208V/240V/277V. Pour câbles MVP et MWT seulement allant jusqu'à 13mm de largeur maximum.	195,00 \$

● 3,7 watts ● 6 watts ● 9 watts ● 15 watts ● Tuyaux ● Aqua ● Toitures et gouttières ● Industriel ● DryPaths
Les prix détails CAD sont sujets à changement sans préavis.



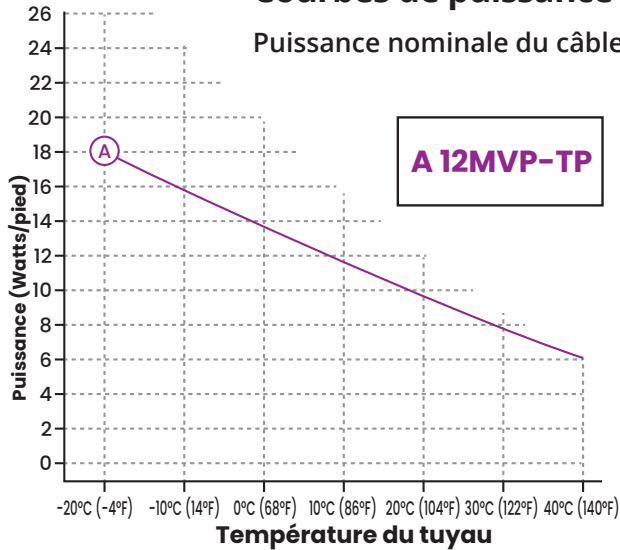
Prix Détail CAD
670\$
pi.ft.

MVP-TP - 13 MM

**Câble chauffant autorégulant
MVP-TP de 13 mm
avec gaine en thermoplastique**

Courbes de puissance

Puissance nominale du câble MVP-TP de 13 mm à 240 V



	Facteurs de rectification			
	Puissance		Longueur du circuit	
	208V	277V	208V	277V
12MVP-TP	0.89	1.08	0.92	1.11

Longueur maximale selon la dimension du disjoncteur

Temp. minimale au démarrage	Dimension disjoncteur	12MVP	
	Amps	120V	240V
10°C (50°F)	15	96	192
	20	128	256
	30	170	340
	40	171	341
0°C (32°F)	15	88	175
	20	117	233
	30	160	320
	40	163	325
-10°C (14°F)	15	80	160
	20	107	214
	30	155	310
	40	156	312
-18°C (0°F)	15	74	148
	20	99	197
	30	148	296
	40	149	298
-29°C (-20°F)	15	69	138
	20	92	184
	30	138	276
	40	144	288
-40°C (-40°F)	15	64	128
	20	86	171
	30	128	256
	40	140	280

Les prix détaillés CAD sont sujets à changement sans préavis.

MVP-TP - 13 MM

Câble chauffant autorégulant
MPV-TP de 13 mm
avec gaine en thermoplastique

Prix Détail CAD
670\$
 p.l.i.



Important:

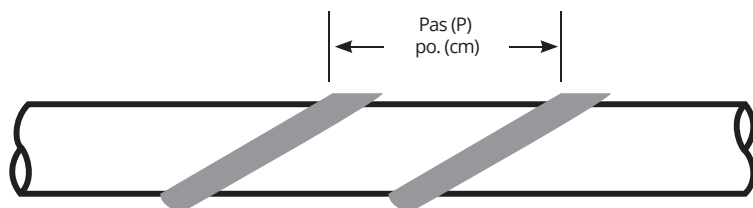
Si le câble est plus long que le tuyau, il faut l'enrouler autour de celui-ci selon une spirale uniformément répartie.
 Si le câble est deux fois plus long, disposer le câble en deux lignes droites directement sur le tuyau aux positions d'horloge de 4 heures et 7 heures. Appliquer une épaisseur d'isolant minimale de 2,54 cm (1 po).

On peut acheminer le câble MVP-TP dans un tuyau de drainage non pressurisé ouvert, contenant uniquement de l'eau. Toutefois, on ne peut immerger l'embout d'étanchéité d'extrémité du câble dans l'eau. Autrement, placer le câble chauffant autorégulant sur le tuyau extérieur en le protégeant avec de l'isolant.

TABLEAU - RATIO DE TORSADE (P)

Pour compenser la perte de chaleur et un rapport de puissance entre 1X (traçage simple) et 2X (traçage double), utiliser le tableau ci-dessous.

Calibre interne du tuyau (CIT)		Rapport du nombre de pieds (mètres) du câble par pied (mètre) du tuyau															
		1.1		1.2		1.3		1.4		1.5		1.6		1.7		1.8	
po.	cm	po.	cm	po.	cm	po.	cm	po.	cm	po.	cm	po.	cm	po.	cm	po.	cm
1	2.5	9	23	6	15	5	13	4	10	4	10	3	8	3	8	3	8
1 1/4	3.2	11	28	8	20	6	15	5	13	5	13	4	10	4	10	3	8
1 1/2	3.8	13	33	9	23	7	18	6	15	5	13	5	13	4	10	4	10
2	5.0	16	41	11	28	9	23	7	18	6	15	6	15	5	13	5	13
2 1/2	6.4	20	51	14	36	11	28	9	23	8	20	7	18	6	15	6	15
3	7.5	24	61	17	43	13	33	11	28	10	25	9	23	8	20	7	18
4	10	31	79	21	53	17	43	14	36	13	33	11	28	10	25	9	23
6	15	45	114	31	79	25	64	21	53	18	46	17	43	15	38	14	36
8	20	59	150	41	104	32	81	27	69	24	61	22	56	20	51	18	46
10	25	74	188	51	130	41	104	34	86	30	76	27	69	25	64	23	58
12	30	87	221	60	152	48	122	41	104	36	91	32	81	30	76	27	69
14	35	96	244	66	168	53	135	45	114	39	99	35	89	32	81	29	74
16	40	110	279	76	193	61	155	51	130	45	114	40	102	37	94	34	86
18	45	123	312	89	226	68	173	58	147	51	130	45	114	41	104	38	97
20	50	137	348	95	241	76	193	64	163	56	142	50	127	46	117	42	107
24	60	164	417	114	290	91	231	77	196	67	170	60	152	55	140	50	127



Exemple : Pour un tuyau d'un diamètre de 10,16 cm (4 po), avec 0,45 m (1,5 pi) de câble chauffant par pied de tuyau, P = 33,02 cm (13 po).

Les prix détails CAD sont sujets à changement sans préavis.



Prix Détail CAD

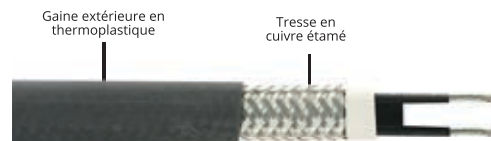
860\$
pi.ii.

MVP-TP - 15,4 MM

Câble chauffant autorégulant Gaine extérieur en thermoplastique MPV-TP de 15,4 mm

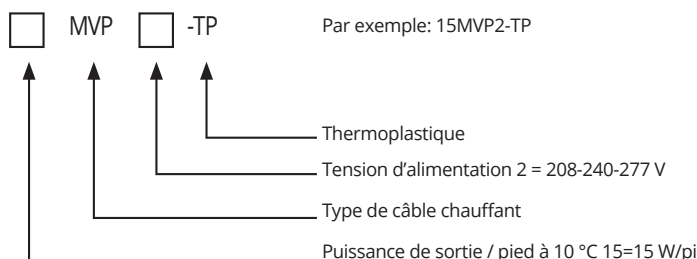
Les câbles MVP-TP sont idéaux pour le dégivrage des toits et des gouttières et ils aident à prévenir les dommages causés par les digues de glace. Ils favorisent la libre circulation de l'eau de fonte dans les gouttières et les tuyaux de descente jusqu'au niveau du sol et aux drains, dans les applications résidentielles et commerciales. Ces câbles utilisent la plus récente technologie d'autorégulation réglant la puissance calorifique en fonction de la température ambiante, ce qui les rend efficaces sur le plan énergétique et rentables.

- Le câble peut être coupé selon la longueur souhaitée et il se chevauche sans risque de surchauffe.
- Convient aux surfaces métalliques ou plastiques.
- Faible coût d'installation et d'entretien.
- Tresse en cuivre étamé offrant une protection supplémentaire au cœur du câble.
- Gaine extérieure thermoplastique, protégeant contre certaines solutions chimiques, l'abrasion et les dommages causés par les impacts.



Numéro du produit

CODE DE PRODUIT	WATTS	TENSION
15MVP2-TP	15	240V (208V - 277V)



SPÉCIFICATIONS	
Gaine	Thermoplastique
Résistance chimique	Solution aqueuse inorganique
Épaisseur nominale (mm)	6
Largeur nominale (mm)	15,4 / 14,8
Rayon de courbure minimum (mm)	36 (1.42")
Poids (kg/100 m)	7 / 6,4
Classification électrique	Non dangereux
Tension de service	240 V (208-277 V)
Température maximale, de maintien et continue (sous tension)	65 °C (150 °F)
Exposition maximale intermittente	85 °C (185 °F)
Température minimale d'installation	-40 °C (-40 °F)
Résistance protectrice de tresse	<18,2 Ω/km
Calibre du fil commun	14 AWG (15W)
Certification	CSA

**Aussi disponible en 120V,
contactez Drexma pour plus de détails, les applications
possibles et les spécifications techniques.**

Les prix détails CAD sont sujets à changement sans préavis.

MVP-TP - 15,4 MM

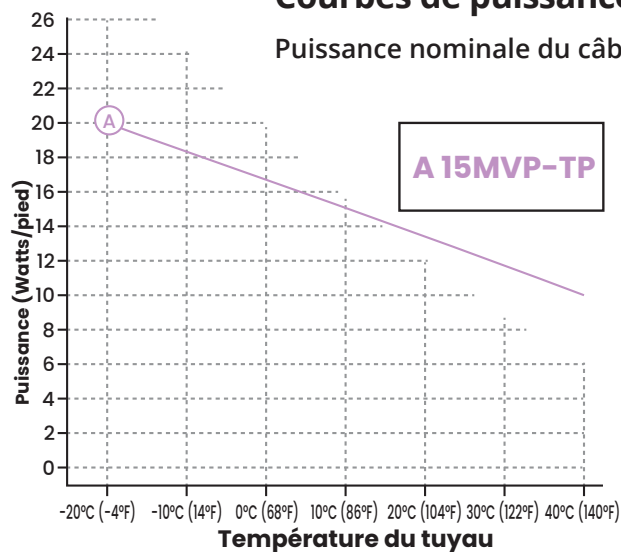
Câble chauffant autorégulant
MPV-TP de 15,4 mm
avec gaine en thermoplastique

Prix Détail CAD
860\$
pi.l.



Courbes de puissance

Puissance nominale du câble MVP-TP de 15,4 mm à 240 V



	Facteurs de rectification			
	Puissance		Longueur du circuit	
	208V	277V	208V	277V
15MVP-TP	0.88	1.07	0.91	1.10

Longueur maximale selon la dimension du disjoncteur

Temp. minimale au démarrage	Dimension disjoncteur	15MVP
	Amps	240V pi.
10°C (50°F)	15	157
	20	209
	30	308
	40	308
0°C (32°F)	15	143
	20	190
	30	285
	40	292
-10°C (14°F)	15	131
	20	174
	30	261
	40	279
-18°C (0°F)	15	121
	20	161
	30	241
	40	269
-29°C (-20°F)	15	112
	20	150
	30	225
	40	259
-40°C (-40°F)	15	104
	20	139
	30	209
	40	249

Les prix détails CAD sont sujets à changement sans préavis.



Prix Détail CAD

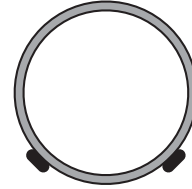
860\$
pi.li.

MVP-TP - 15,4 MM

**Câble chauffant autorégulant
MPV-TP de 15,4 mm
avec gaine en thermoplastique**

Important:

Si le câble est plus long que le tuyau, il faut l'enrouler autour de celui-ci selon une spirale uniformément répartie.
Si le câble est deux fois plus long, disposer le câble en deux lignes droites directement sur le tuyau aux positions d'horloge de 4 heures et 7 heures. Appliquer une épaisseur d'isolant minimale de 2,54 cm (1 po).

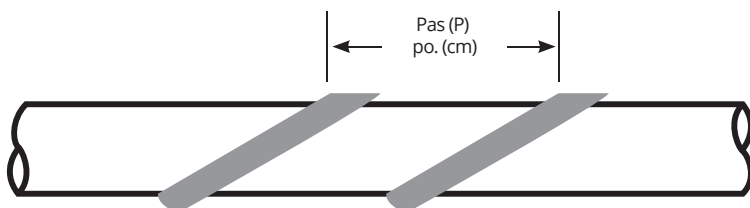


On peut acheminer le câble MVP-TP dans un tuyau de drainage non pressurisé ouvert, contenant uniquement de l'eau. Toutefois, on ne peut immerger l'embout d'étanchéité d'extrémité du câble dans l'eau. Autrement, placer le câble chauffant autorégulant sur le tuyau extérieur en le protégeant avec de l'isolant.

TABLEAU - RATIO DE TORSADÉ (P)

Pour compenser la perte de chaleur et un rapport de puissance entre 1X (traçage simple) et 2X (traçage double), utiliser le tableau ci-dessous.

Calibre interne du tuyau (CIT)		Rapport du nombre de pieds (mètres) du câble par pied (mètre) du tuyau															
		1.1		1.2		1.3		1.4		1.5		1.6		1.7		1.8	
po.	cm	po.	cm	po.	cm	po.	cm	po.	cm	po.	cm	po.	cm	po.	cm	po.	cm
1	2.5	9	23	6	15	5	13	4	10	4	10	3	8	3	8	3	8
1 1/4	3.2	11	28	8	20	6	15	5	13	5	13	4	10	4	10	3	8
1 1/2	3.8	13	33	9	23	7	18	6	15	5	13	5	13	4	10	4	10
2	5.0	16	41	11	28	9	23	7	18	6	15	6	15	5	13	5	13
2 1/2	6.4	20	51	14	36	11	28	9	23	8	20	7	18	6	15	6	15
3	7.5	24	61	17	43	13	33	11	28	10	25	9	23	8	20	7	18
4	10	31	79	21	53	17	43	14	36	13	33	11	28	10	25	9	23
6	15	45	114	31	79	25	64	21	53	18	46	17	43	15	38	14	36
8	20	59	150	41	104	32	81	27	69	24	61	22	56	20	51	18	46
10	25	74	188	51	130	41	104	34	86	30	76	27	69	25	64	23	58
12	30	87	221	60	152	48	122	41	104	36	91	32	81	30	76	27	69
14	35	96	244	66	168	53	135	45	114	39	99	35	89	32	81	29	74
16	40	110	279	76	193	61	155	51	130	45	114	40	102	37	94	34	86
18	45	123	312	89	226	68	173	58	147	51	130	45	114	41	104	38	97
20	50	137	348	95	241	76	193	64	163	56	142	50	127	46	117	42	107
24	60	164	417	114	290	91	231	77	196	67	170	60	152	55	140	50	127



Exemple : Pour un tuyau d'un diamètre de 10,16 cm (4 po), avec 0,45 m (1,5 pi) de câble chauffant par pied de tuyau, P = 33,02 cm (13 po).

Les prix détails CAD sont sujets à changement sans préavis.

6TLC1-TP-PA, 6TLC2-TP-PA

6TLC-TP-PA (fil froid standard 10 pi) câble autorégulant avec prise et terminaison 120 V et 240 V – 6 W / pi



FACULTATIF SUR DEMANDE :
Longueur personnalisée disponible au coût de 100,00\$ net (frais de main d'oeuvre) + 4,50\$ net / pi de fil froid



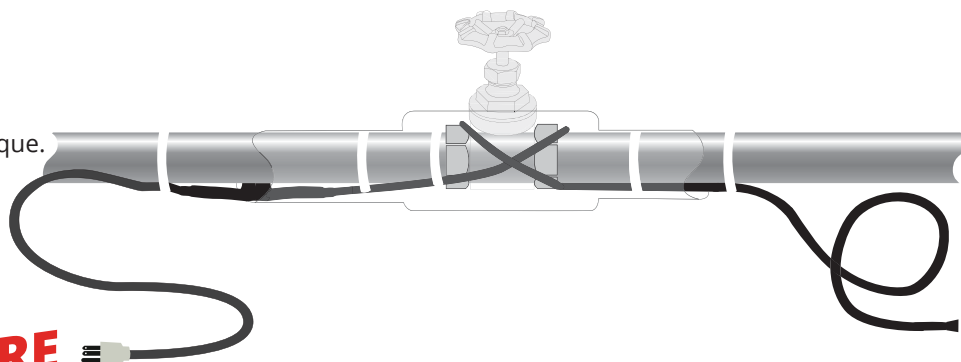
6TLC1-TP-PA



6TLC2-TP-PA

Les câbles TLC-TP offrent une protection parfaite contre le gel et maintiennent la température sur les tuyaux, les réservoirs, les vannes et les robinets dans les applications résidentielles et commerciales. Ces câbles utilisent la dernière technologie autorégulatrice qui rectifie la sortie de chaleur en fonction de la température, ce qui les rend écoénergétiques et rentables.

- Longueurs pré-coupées avec terminaisons, extensions et prises installées
- Convient aux tuyaux en métal ou en plastique.
- Ne surchauffera pas lorsque superposé.



NOUVEL ACCESSOIRE

TC-2000

Cordon d'alimentation avec interrupteur de température intégré

Prêt à brancher (120V), contrôleur thermostatique résistant aux intempéries. Conçu de manière unique pour s'adapter à toutes les prises extérieures, le ThermaCord™ s'allume à 3°C (37°F) et s'éteint à 10°C (50°F) – vous permettant d'économiser de l'argent grâce à une réduction de vos factures d'énergie.

Utilisez-le partout où vous souhaitez un contrôle automatique et fiable de la température – des applications domestiques aux fermes, y compris dans votre station de pompage, serre, poulailler, grange, et particulièrement dans vos toits, gouttières et tuyaux avec notre 6TLC1-TP-PA et nos tapis DRYPATHS.



Prix Détail CAD
79⁹⁵\$



SPÉCIFICATIONS

Gaine	Thermoplastique
Résistance chimique	Solution acqueuse inorganique
Largeur de câble nominale(in/mm)	0,23 po / 5,8 mm
Épaisseur de câble nominale (in/mm)	0,42 po / 10,6 mm
Rayon de courbure minimum (mm)	36 (1.42")
Calibre du fil collecteur (AWG)	16
Longueur du fil froid (pi/m)	10 pi / 3,048 m
Dimension min. du disjoncteur (amp.)	15
Température maximale d'exposition (°F/°C)	185/85
Classification électrique	Non dangereux
Certification	CSA / UL

● 3,7 watts ● 6 watts ● 9 watts ● 15 watts ● Tuyaux ● Aqua ● Toitures et gouttières ● Industriel ● DryPaths

Les prix détails CAD sont sujets à changement sans préavis.



6TLC1-TP-PA, 6TLC2-TP-PA

6TLC-TP-PA (câble d'alimentation 10 pi) câble autorégulant
avec prise et terminaison 120 V et 240 V – 6 W / pi.

Tableau de sélection des câbles

	Code de produit	Longueur		Calibre AWG du câble d'alimentation	Sortie sur le tuyau @50°F/10°C	Sortie sur le tuyau @40°F/5°C	Prix Détail CAD
	6W	Pi.	M				
120 V	6TLC1-TP-PA-006	6	1.82	16	36W	43W	120,75 \$
	6TLC1-TP-PA-012	12	3.65	16	72W	86W	134,40 \$
	6TLC1-TP-PA-018	18	5.48	16	108W	130W	148,05 \$
	6TLC1-TP-PA-024	24	7.31	16	144W	173W	192,15 \$
	6TLC1-TP-PA-037	37	11.28	16	225W	270W	256,20 \$
	6TLC1-TP-PA-050	50	15.24	16	300W	360W	288,75 \$
	6TLC1-TP-PA-062	62	18.90	16	375W	450W	357,00 \$
	6TLC1-TP-PA-075	75	22.86	16	450W	540W	365,40 \$
	6TLC1-TP-PA-087	87	26.52	16	525W	630W	417,90 \$
	6TLC1-TP-PA-100	100	30.48	16	600W	720W	477,75 \$
	6TLC1-TP-PA-112	112	34.14	16	675W	810W	551,25 \$
	6TLC1-TP-PA-125	125	38.10	16	750W	900W	625,80 \$
Exige un circuit de 20 Amps	6TLC1-TP-PA-137	137	41.75	14	822W	985W	719,25 \$
	6TLC1-TP-PA-150	150	45.70	14	900W	1100W	813,75 \$

	Code de produit	Longueur		Calibre AWG du câble d'alimentation	Sortie sur le tuyau @50°F/10°C	Sortie sur le tuyau @40°F/5°C	Prix Détail CAD
		Pi.	M				
240 V	6TLC2-TP-PA-006	6	1.82	18	36W	43W	107,10 \$
	6TLC2-TP-PA-012	12	3.65	18	72W	86W	126,00 \$
	6TLC2-TP-PA-018	18	5.48	18	108W	130W	144,90 \$
	6TLC2-TP-PA-024	24	7.31	18	144W	173W	176,40 \$
	6TLC2-TP-PA-037	37	11.28	18	225W	270W	252,00 \$
	6TLC2-TP-PA-050	50	15.24	16	300W	360W	277,20 \$
	6TLC2-TP-PA-062	62	18.90	16	375W	450W	346,50 \$
	6TLC2-TP-PA-075	75	22.86	16	450W	540W	396,90 \$
	6TLC2-TP-PA-087	87	26.52	16	525W	630W	459,90 \$
	6TLC2-TP-PA-100	100	30.48	16	600W	720W	504,00 \$
	6TLC2-TP-PA-112	112	34.14	14	675W	810W	560,70 \$
	6TLC2-TP-PA-125	125	38.10	14	750W	900W	617,40 \$
	6TLC2-TP-PA-137	137	41.76	14	825W	990W	674,10 \$
	6TLC2-TP-PA-150	150	45.73	14	900W	1080W	737,10 \$
	6TLC2-TP-PA-162	162	49.39	14	975W	1170W	787,50 \$
	6TLC2-TP-PA-175	175	53.35	14	1050W	1260W	850,50 \$
	6TLC2-TP-PA-200	200	60.97	14	1200W	1440W	976,50 \$
	6TLC2-TP-PA-225	225	68.59	14	1350W	1620W	1 102,50 \$
	6TLC2-TP-PA-250	250	76,21	14	1500W	1800W	1 228,50 \$
	6TLC2-TP-PA-290	290	88.4	14	1740W	2050W	1 443,75 \$
	6TLC2-TP-PA-325	325	99	14	1950W	2340W	1 653,75 \$

Les prix détails CAD sont sujets à changement sans préavis.

6TLC1-TP-PA, 6TLC2-TP-PA



6TLC-TP-PA (câble d'alimentation standard de 3 mètres [10 pi]) câble autorégulant avec prise et terminaison 120 V et 240 V – 6 W / pi
Tableau de protection contre le gel

Tuyau de drain typique isolé avec choix de la bonne longueur de câble pour le traçage des tuyaux

Dimension	Type	5 pi.	10 pi.	15 pi.	20 pi.	25 pi.	30 pi.	35 pi.	40 pi.	45 pi.	50 pi.	55 pi.	60 pi.			
1/2"	Métal	A	B	C	D	E	E	E	F	F	F	G	G			
	Plastique	A	B	C	D	E	E	F	F	F	G	G	H			
1"	Métal	A	B	C	D	E	E	E	F	F	F	G	G			
	Plastique	B	B	C	D	E	E	F	F	F	G	G	H			
1-1/2"	Métal	A	B	C	D	E	E	E	F	F	F	G	G			
	Plastique	B	C	D	E	E	F	F	F	G	G	H	H			
2"	Métal	A	B	C	D	E	E	E	F	F	G	G	H			
	Plastique	B	C	E	E	F	G	H	H	I	J	J	K			
2-1/2"	Métal	A	C	C	D	E	F	F	F	G	G	H	H			
	Plastique	B	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	L			
Dimension		65 pi.	70 pi.	75 pi.	80 pi.	85 pi.	90 pi.	95 pi.	100 pi.	125 pi.	150 pi.	175 pi.	200 pi.	250 pi.	290 pi.	325 pi.
1/2"	Métal	H	H	H	I	I	J	J	J	L	N	P	Q	S		
	Plastique	H	H	I	I	J	J	J	K	M	O	Q	R			
1"	Métal	H	H	H	I	I	J	J	J	L	N	P	Q	S		
	Plastique	H	H	I	I	J	J	J	K	M	O	Q	R			
1-1/2"	Métal	H	H	H	I	I	J	J	J	L	N	P	Q	S		
	Plastique	H	I	I	J	J	J	K	L	O	Q	R	T	U		
2"	Métal	H	H	I	I	J	J	J	K	M	O	Q	R	T		
	Plastique	L	M	N	N	O	P	Q	R	S	T	U				
2-1/2"	Métal	I	I	J	J	K	K	L	L	N	Q	R	S	T	T	U
	Plastique	O	M	Q	Q	R	R	S	S	T	T	U				

Choisir la bonne longueur de câble en vue du traçage du tuyau.

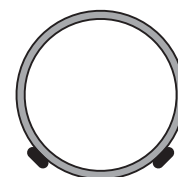
Légende des longueurs du câble standard (en pieds)

	A	B	C	D	E	F	G	H
120V	6TLC1-TP-PA-006	6TLC1-TP-PA-012	6TLC1-TP-PA-018	6TLC1-TP-PA-024	6TLC1-TP-PA-037	6TLC1-TP-PA-050	6TLC1-TP-PA-062	6TLC1-TP-PA-075
240V	6TLC2-TP-PA-006	6TLC2-TP-PA-012	6TLC2-TP-PA-018	6TLC2-TP-PA-024	6TLC2-TP-PA-037	6TLC2-TP-PA-050	6TLC2-TP-PA-062	6TLC2-TP-PA-075
	I	J	K	L	M	N	O	P
120V	6TLC1-TP-PA-087	6TLC1-TP-PA-100	6TLC1-TP-PA-112	6TLC1-TP-PA-125	6TLC1-TP-PA-137	6TLC1-TP-PA-150	-	-
240V	6TLC2-TP-PA-087	6TLC2-TP-PA-100	6TLC2-TP-PA-112	6TLC2-TP-PA-125	6TLC2-TP-PA-137	6TLC2-TP-PA-150	6TLC2-TP-PA-162	6TLC2-TP-PA-175
	Q	R	S	T	U			
120V	-	-	-	-	-			
240V	6TLC2-TP-PA-200	6TLC2-TP-PA-225	6TLC2-TP-PA-250	6TLC2-TP-PA-290	6TLC2-TP-PA-325			

Le câble 6TLC1-TP-PA / 6TLC2-TP-PA peut être acheminé dans un tuyau d'évacuation ouvert non pressurisé contenant uniquement de l'eau. Le joint d'extrémité du câble ne peut pas être immergé dans l'eau. Sinon, placer le câble chauffant autorégulant sur le tuyau extérieur isolé.

Important:

Si le câble est plus long que le tuyau, on doit l'enrouler autour de celui-ci selon une spirale uniformément répartie. Si le câble est deux fois plus long, disposer le câble en deux lignes droites directement sur le tuyau aux positions de 4 et 7 heures. Appliquer une épaisseur d'isolant d'au moins un (1) pouce(2,54 cm).





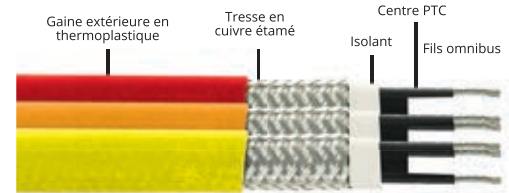
Prix Détail CAD
795\$
pi.l.

MWT - 13,62 MM

**Câble de chauffage
autorégulant MWT
avec gaine en thermoplastique**

**Pour application dans des tours à condos
ou autres types de grandes résidences**

Les câbles MWT sont installés directement sur les tuyaux d'eau chaude, sur lequel une couche d'isolant est appliquée. Ils permettent de compenser la pert énergétique tout le long du tuyau, à l'endroit où les pertes se produisent et ainsi de maintenir une température parfaite pour l'utilisateur. Ces câbles permettent de minimiser la consommation énérgétique et donc faire des économies



- Le câble autorégulant MTW maintien la température des tuyaux d'eau chaude dans les bâtiments
- L'effet autorégulant permet de croiser le câble sur lui-même sans danger de se brûler
- Le câble maintient l'eau chaude à la température désirée
- Ce câble permet d'éliminer la conception complexe des systèmes de recirculation d'eau avec leurs pompes, tuyauterie et balancement de débit.

Numéro du produit

CODE DE PRODUIT	TEMPÉRATURE	TENSION
MWT-Y	45°C	240V (208V)
MWT-O	55°C	240V (208V)
MWT-R	70°C	240V (208V)

	Facteurs de rectification			
	Puissance		Longueur du circuit	
	208V	240V	208V	240V
MWT-Y	0.86	1	0.93	1
MWT-O	0.83	1	0.92	1
MWT-R	0.88	1	0.88	1

SPÉCIFICATIONS			
	MWT-Y	MWT-O	MWT-R
Dimension (Largeur X épaisseur)	13,62 mm x 6,02 mm	13,62 mm x 6,02 mm	13,62 mm x 6,02 mm
Couleur de gaine en thermoplastique	Jaune	Orange	Rouge
Rayon de courbure minimum (mm)	36 (1,42")		
Calibre du fil collecteur	16 AWG	16 AWG	16 AWG
Température de maintient	40°C @ 50°C	40°C @ 50°C	40°C @ 60°C
Température maximale d'exposition	85°C	85°C	85°C
Puissance linéaire nominale	2.1 W /pi @ 45°C	2.7 W /pi @ 55°C	3.6 W /pi @ 70°C
Rayon de flexion minimal	20mm	20mm	20mm
Tension de service	208~240V	208~240V	208~240V
Certification	CSA	CSA	CSA

Les prix détails CAD sont sujets à changement sans préavis.

MWT - 13,62 MM

Câble de chauffage
autorégulant MWT - 13,62 mm
avec gaine en thermoplastique

NOUVEAU!

Prix Détail CAD
795\$
pi.l.

GARANTIE
10
ANS



Pour application dans des tours à condos
ou autres types de grandes résidences

Longueur maximale selon la dimension du disjoncteur

Temp. minimale au démarrage	Dimension disjoncteur	MWT-Y	MWT-O	MWT-R
	Amps	240V		
		pi.	pi.	pi.
10°C (50°F)	15	298	216	217
	20	387	285	276
	30	394	348	344
	40	394	348	344
0°C (32°F)	15	270	193	191
	20	354	236	244
	30	394	348	344
	40	394	348	344
-10°C (14°F)	15	240	163	180
	20	312	213	230
	30	394	348	344
	40	394	348	344
-20°C (0°F)	15	218	146	166
	20	285	197	213
	30	394	348	344
	40	394	348	344
-30°C (-20°F)	15	207	135	154
	20	267	180	198
	30	394	348	344
	40	394	348	344
-40°C (-40°F)	15	197	124	143
	20	249	164	184
	30	394	288	300
	40	394	348	344

ACCESSOIRES EXCLUSIFS		QuickLink-CK	Ensemble de connexion d'alimentation QuickLink-CK avec extension de 5 pieds et 1 joint d'extrémité en gel (ET-07) ainsi qu'un support de montage pour tuyau. 20A max. 120V/208-277V Pour câbles MVP et MWT seulement allant jusqu'à 13mm de largeur maximum.	225,00 \$
		QuickLink-CK-T	Ensemble de connexion d'alimentation QuickLink-CK-T avec extension de 5 pieds et 2 joint d'extrémité en gel (ET-07) ainsi qu'un support de montage pour tuyau. 20A max. 120V/208-277V Pour câbles MVP et MWT seulement allant jusqu'à 13mm de largeur maximum.	295,00 \$
		QuickLink-CK-X	Ensemble de connexion d'alimentation QuickLink-CK-X avec extension de 5 pieds et 3 joint d'extrémité en gel (ET-07) ainsi qu'un support de montage pour tuyau. 20A max. 120V/208-277V Pour câbles MVP et MWT seulement allant jusqu'à 13mm de largeur maximum.	350,00 \$
		QuickLink-SK	Ensemble de Connexion d'épissure QuickLink-SK. 20A max. 120V/208V-277V Pour câbles MVP et MWT seulement allant jusqu'à 13mm de largeur maximum.	290,00 \$
		QuickLink-SK-T	Ensemble de Connexion d'épissure QuickLink-SK-T avec 1 joint d'extrémité (ET-07). 20A max. 120V/208V-277V. Pour câbles MVP et MWT seulement allant jusqu'à 13mm de largeur maximum.	275,00 \$
		QuickLink-SK-X	Ensemble de connexion d'épissure QuickLink-SK-X avec 2 joint d'extrémité. 20A max. 120V/208V-277V. Pour câbles MVP et MWT seulement allant jusqu'à 13mm de largeur maximum.	350,00 \$
		QuickLink-ES	Ensemble d'embout d'étanchéité lumineux QuickLink-ES, incluant un support de montage pour tuyau. 30 amps max. 120V/208V/240V/277V. Pour câbles MVP et MWT seulement allant jusqu'à 13mm de largeur maximum.	195,00 \$

● 3,7 watts ● 6 watts ● 9 watts ● 15 watts ● Tuyaux ● Aqua ● Toitures et gouttières ● Industriel ● DryPaths
Les prix détails CAD sont sujets à changement sans préavis.

SYSTÈMES DE PROTECTION CONTRE LE GEL DES TUYAUX

Contrôles, thermostats et accessoires

CONTRÔLES			
	Code de produit	Description	Prix Détail CAD
ETI			
	Tracon FPT-130 (25169)   	Thermostat / contrôleur contre le gel en une zone ; DDFT, 100 à 277 VAC, 30 A. Ajustable: -1°C , 4°C, 7°C ou 10°C	1 240,25 \$
	Tracon GPT-130 (25170)   	Thermostat/contrôleur de température - Relais de 30 ampères intégré avec DDFT de 30-mA GFEP - ajustables -12,2 °C et 537,2 °C (9,9 °F et 999 °F)	1 656,25 \$
	Tracon GPT-230 (25171)   	Thermostat contrôleur de la température double zone 2 x 30 Amps 100-277V avec DDFT. Ajustable entre -12,2 °C et 537,2 °C (9,9 °F et 999 °F)	2 691,25 \$
	Capteur haute température (25076)    	Détecteur de température ambiante élevée avec fil de 6,1 mètres (20 pieds)	199,00 \$
MEITAV-TEC			
	Pyrocon19-Trace  	Contrôleur intelligent de protection contre le gel, 24Vca avec écran LCD rétro- éclairé avec 5 zones actives. Capacité de communication Modbus /Bacnet	1 145,00 \$
	Pyro-ULS   	Sonde de sur température de 9 mètres (30 pieds)	126,00 \$
	PyroBox 3c/19-Trace   	Panneau de puissance de protection contre le gel, 2 contacteurs de 50 A/3 ph. /208-480-600 V + 1 contacteur de 30 A/208-240-277 V, avec protection de fuite à la terre réglable GFEP 30 mA pour une protection contre le gel, y compris le contrôleur Pyrocon19-Trace et la sonde de sur température PyroULS. Communication Modbus / Bacnet	4 925,00 \$
	PyroBox 5/19-Trace   	Panneau de puissance de protection contre le gel, 4 contacteurs de 50 A/3-ph./208-480-600 V + 1 contacteur de 30 A/208-240-277 V, avec protection par défaut de mise à la terre réglable GFEP 30 mA, incluant le contrôleur Pyrocon19-Traceet la sonde de sur température PyroULS. Communication Modbus / Bacnet	5 650,00 \$
	FPC-02-120V   	Contrôleur de protection contre le gel, 1 x 30 ampères/120 volts, avec protection DDFT, et sonde de température 9,75 m (32 pieds)	1 395,00 \$

SYSTÈMES DE PROTECTION CONTRE LE GEL DES TUYAUX

Contrôles, thermostats et accessoires

CONTRÔLES			
	Code de produit	Description	Prix Détail CAD
MEITAV-TEC			
	FPC-02-240V 	Contrôleur de protection contre le gel, 1 x 30 ampères/208 et 240 volts, avec protection DDFT, sonde de température 9,75 m (32 pieds)	1 395,00 \$
	FPC-02-120-OD 	Contrôleur de protection contre le gel, 1 x 30 Amps / 120Vca avec protection DDFT. Inclus: Sonde de température de 9.75 mètres (32 pieds) OD: OUTDOOR = Option installation extérieure	1 550,00 \$
	FPC-02-240-OD 	Contrôleur de protection contre le gel, 1 x 30 Amps / 240 Vca avec protection DDFT. Inclus: Sonde de température de 9.75 mètres (32 pieds) OD: OUTDOOR = Option installation extérieure	1 550,00 \$
	FPC-02-120-AB (OD) 	Contrôleur de protection contre le gel, 1 x 30 ampères, 120 Volts, avec protection DDFT, avec capacité de communication Modbus et BACnet. Inclus: Sonde de température de 9,75 m (32 pieds) OD: OUTDOOR = Option installation extérieure	2 275,00\$
	FPC-02-240-AB (OD) 	Contrôleur de protection contre le gel, 1 x 30 ampères, 208/240 Volts, avec protection DDFT, avec capacité de communication Modbus et BACnet Inclus: Sonde de température de 9,75 m (32 pieds) OD: OUTDOOR = Option installation extérieure	2 275,00\$
	Pyro-JBOX 	Boîtier d'installation intérieur pour le raccordement de plusieurs capteurs de neige au système PYRO, jusqu'à 3 capteurs d'alimentation, fonctionnant 120 Vca, fournissant l'alimentation et l'interface de communication RS-485 (à connecter au PYROCON19)	1 250,00 \$
	Pyro-WIFI-KIT 	Trousse de matériel de communication Wi-Fi avec application cellulaire iOS et Android pour panneau PyroBox	1 365,00\$
JOHNSON CONTROLS			
	A421-AEC-02C 	Thermostat électronique ajustable pour détection de surtempérature dans la dalle, ou température ambiante ou température sur le tuyau. Capteur de 6 pieds, 10 Amps / 208- 240V, 15 Amps / 24-120V	695,00\$
	A19QSC-4C 	Thermostat mécanique pour détection de surtempérature dans la dalle ou température ambiante ou température sur le tuyau. Avec sonde capillaire de 6,1 mètres (20 pieds) - 22 amp., 24V-120V/208V/240V	660,00\$
	A99BB-600C 	Sonde de remplacement de 6.1 mètres (20 pieds) pour tous les A421	150,00\$
	A421-ABG-02C 	Thermostat intérieur avec capteur de 1,829 mètre (6 pieds) et 2 rallonges de 1,829 mètre (6 pieds), un mâle et une femelle, pour une charge de 120 volts et 15 AMP	550,00\$
	A421-AEJ-02C 	Thermostat électronique de température avec prise femelle, 15 Amps 24-120V	475,00\$

 3,7 watts
  6 watts
  9 watts
  15 watts
  Tuyaux
  Aqua
  Toitures et gouttières
  Industriel
  DryPaths

Les prix détails CAD sont sujets à changement sans préavis.

SYSTÈMES DE PROTECTION CONTRE LE GEL DES TUYAUX

Contrôles, thermostats et accessoires

CONTRÔLES			
	Code de produit	Description	Prix Détail CAD
PECO			
	TRF115-005    	Thermostat mécanique pour détection de surtempérature, dans la dalle ou température ambiante ou température sur tuyau. Avec capteur de 5 pieds, tube capillaire en acier inoxydable, 120V à 277V, 25 amps, -18°C à 49°C	250,00 \$
	TRF115-007    	Thermostat mécanique pour détection de surtempérature, dans la dalle ou température ambiante ou température sur tuyau. Avec capteur de 8 pieds, tube capillaire en cuivre, 120V à 277V, 25 amps, -34°C à 38°C	260,00 \$
ACCESSOIRES			
	120VCube  	Le thermostat s'active à 3°C/37°F - Max. 1 800 W pour 120 V	40,00 \$
	ET-CK (ET-00)  	Trousse de connexion pour câble TLC-TP et MVP	55,00 \$
	ET-CK+ES (ET-01)  	Trousse de connexion + trousse de joints d'extrémité pour câble TLC-TP et MVP	75,00 \$
	ET-FL  	Trousse de connexion en caoutchouc, installation rapide, durcissement à froid, non thermorétractable	25,00 \$
	ET-AT (ET-02) 	Ruban en aluminium, rouleau de 50,2 m (165 pi) pour tuyau de plastique	35,00 \$
	ET-GCT(ET-03) 	Ruban en fibre de verre, rouleau de 20,11 m (66 pi) avec 10 étiquettes d'identification	22,00 \$
	ET-GES-8 (REM) 	Bouchon de joint d'extrémité en gel, pour câble de 8 mm uniquement (REM)	7,25 \$
	ET-GES-12-13 (ET-07)  	Joint d'extrémité en gel pour les câbles 12mm (TLC) et 13mm (MVP)	7,00 \$
	THE LANTERN    	Boitier d'extrémité verticale illuminé, plastique polyester, 1 entrée avec joint et lumière témoin, au-dessus de l'isolant pour câbles TLC, MVP et MVL Classe I, Div. 2, Groupes B, C, D ; Classe II, Div. 2, Groupes E, F, G ; Classe III	355.00 \$

SYSTÈMES DE PROTECTION CONTRE LE GEL DES TUYAUX

Contrôles, thermostats et accessoires

ACCESSOIRES			
	Code de produit	Description	Prix Détail CAD
	ET-PIK (ET-08) 	Relais de protection de fuite à la terre avec prise 120V pour TLC-TP et MVP pour câble pouvant aller jusqu'à 125 pieds	75,00 \$
	ET-SK (ET-10) 	Trousse de raccord en T pour TLC-TP et MVP	40,00 \$
	ET-ES (ET-12) 	Ensemble de joints d'extrémité pour TLC-TP et MVP	35,00 \$
	Clip-on-kit 	Rallonge de fil froid de 0,61 m (2 pi) 18 AWG avec fiche de 120 volts, prête pour l'installation, comprend un joint d'étanchéité d'extrémité en gel. S'adapte aux câbles REM 3 et 5 watts/pi avec longueur max. de 22,8 m (75 pi). Diamètre max. du tuyau : 5,08 cm (2 po)  AVERTISSEMENT: Cet item est obligatoire pour un installation certifié avec le câble REM.	95,00 \$
SNOVATE			
	FP-X1 	Thermostat 120 volts, 15 amps, avec prise à 3 broches (cable de 5 pieds) et sonde de température, plage de -30°C à 99°C (-22°F à 210°F). Dernière nouveauté disponible	125,00 \$

ACCESSOIRES EXCLUSIFS POUR CÂBLES MWT ET MVP

	QuickLink-CK 	Ensemble de connexion d'alimentation QuickLink-CK avec extension de 5 pieds et 1 joint d'extrémité en gel (ET-07) ainsi qu'un support de montage pour tuyau. 20A max. 120V/208-277V Pour câbles MVP et MWT seulement allant jusqu'à 13mm de largeur maximum.	225,00 \$
	QuickLink-CK-T 	Ensemble de connexion d'alimentation QuickLink-CK-T avec extension de 5 pieds et 2 joint d'extrémité en gel (ET-07) ainsi qu'un support de montage pour tuyau. 20A max. 120V/208-277V Pour câbles MVP et MWT seulement allant jusqu'à 13mm de largeur maximum.	295,00 \$
	QuickLink-CK-X 	Ensemble de connexion d'alimentation QuickLink-CK-X avec extension de 5 pieds et 3 joint d'extrémité en gel (ET-07) ainsi qu'un support de montage pour tuyau. 20A max. 120V/208-277V Pour câbles MVP et MWT seulement allant jusqu'à 13mm de largeur maximum.	350,00 \$
	QuickLink-SK 	Ensemble de Connexion d'épissure QuickLink-SK. 20A max. 120V/208V-277V Pour câbles MVP et MWT seulement allant jusqu'à 13mm de largeur maximum.	290,00 \$
	QuickLink-SK-T 	Ensemble de Connexion d'épissure QuickLink-SK-T avec 1 joint d'extrémité (ET-07). 20A max. 120V/208V-277V. Pour câbles MVP et MWT seulement allant jusqu'à 13mm de largeur maximum.	275,00 \$
	QuickLink-SK-X 	Ensemble de connexion d'épissure QuickLink-SK-X avec 2 joint d'extrémité. 20A max. 120V/208V-277V. Pour câbles MVP et MWT seulement allant jusqu'à 13mm de largeur maximum.	350,00 \$
	QuickLink-ES 	Ensemble d'embout d'étanchéité lumineux QuickLink-ES, incluant un support de montage pour tuyau. 30 amps max. 120V/208V/240V/277V. Pour câbles MVP et MWT seulement allant jusqu'à 13mm de largeur maximum.	195,00 \$

 3,7 watts
  6 watts
  9 watts
  15 watts
  Tuyaux
  Aqua
  Toitures et gouttières
  Industriel
  DryPaths

Les prix détails CAD sont sujets à changement sans préavis.

ELEC-TRACE aqua

PROTECTION CONTRE LE GEL pour les tuyaux d'eau potable



Applications des câbles pour l'eau potable :

- Eau potable : prise d'eau du lac (chalet), ligne d'alimentation en eau potable, abreuvoir pour animaux, etc.
- Eaux usées : fosse septique, drains pour eau acide, drains pour eaux contenant des abrasifs, résistants aux rayons



3REM-PW-PA

3REM-PW-PA (fil froid de 10 pieds) câble autorégulant avec prise et terminaison 120V

Disponible
dès juin
2026

GARANTIE
5
ANS



CARACTÉRISTIQUES

- Écoénergétique : varie automatiquement sa puissance de sortie en réponse aux fluctuations de température du tuyau.
- Facile d'installation : Il peut être coupé à toute longueur (jusqu'à la longueur max. du circuit) requise sur place, sans gaspillage.
- Coût d'installation et d'entretien plus faible qu'avec le traçage à la vapeur et moins de temps d'arrêt.
- Aucune surchauffe, brûlure ou fonte, même lorsque enveloppé sur lui-même (chevauché).

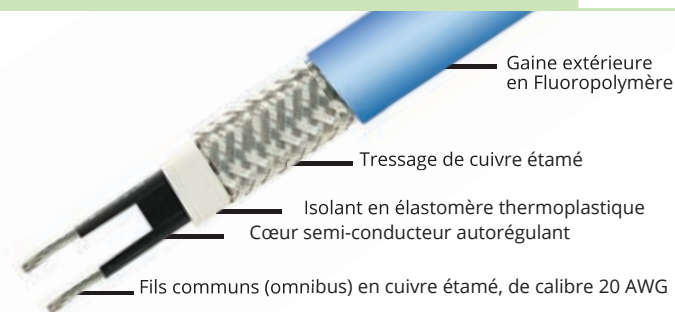
DESCRIPTION

REM-PW augmente ou baisse la puissance calorifique par autorégulation selon les fluctuations de température ambiante. Le câble diminue sa température à mesure qu'il réchauffe; cela réduit au minimum l'effet de la chaleur sur les matériaux de couverture thermosensibles. L'effet autorégulant permet de croiser le câble sur lui-même sans danger de se brûler. La gaine extérieure permet au câble chauffant de résister aux produits chimiques aqueux et inorganiques, et le protège également contre l'abrasion et les chocs. L'ensemble de connexion d'alimentation Elec-Trace Aqua et ses accessoires permet de recourir le délai d'installation et ne requièrent ni outils ni compétences spéciales.

ACCESSOIRES

La rallonge avec prise 120V, le relais DDFT et les joints froids de connexion et d'extrémité sont inclus dans le modèle pré-assemblé

CONSTRUCTION DU CÂBLE CHAUFFANT



FICHE TECHNIQUE

Tension de fonctionnement	3REM-PW 110-120 V
Température maintenue maximale	+65°C (150°F)
Température d'exposition intermittente maximale :	+85°C (185°F)
Gaine	Fluoropolymère
Résistance chimique	Solutions inorganiques et corrosives
Épaisseur nominale	5.1mm
Largeur nominale	7.7mm
Rayon de courbure minimale	36 (1.42")
Poids	7.5Kg/100m
Classification électrique	Non dangereuse
Puissance de sortie (nominale) 3REM-PW	3W/pi (10W/m) dans le tuyau
Température minimale d'installation	-60 °C logo (-76 °F)
Résistance du tressage protecteur	<18.2Ω/km
Calibres des fils communs (omnibus)	20 AWG
Certifications	ETL / NSF / ANSI 61

DIMENSIONS ET POIDS

CODE DE PRODUIT	DIMENSION	POIDS (KG/100M)
3REM-PW	7.7x5.1mm	7.5

	CODE DE PRODUIT	Longueur		Calibre AWG du fil froid	Sortie dans le tuyau @50°F/10°C	Sortie dans le tuyau @40°F/5°C	Prix Détail CAD
		Pi.	M				
120 V	3W						
	3REM-PW-PA-24	24	7.31	16	72W	86W	405.00\$
	3REM-PW-PA-50	50	15.24	16	150W	180W	490.00\$
	3REM-PW-PA-75	75	22.86	16	225W	270W	590.00\$
	3REM-PW-PA-100	100	30.48	16	300W	360W	680.00\$
	3REM-PW-PA-125	125	38.10	16	375	450W	778.00\$
	3REM-PW-PA-150	150	45.70	14	450W	540W	876.00\$

Sera aussi disponible
en bobine en
automne 2026.



Plus d'info
à venir

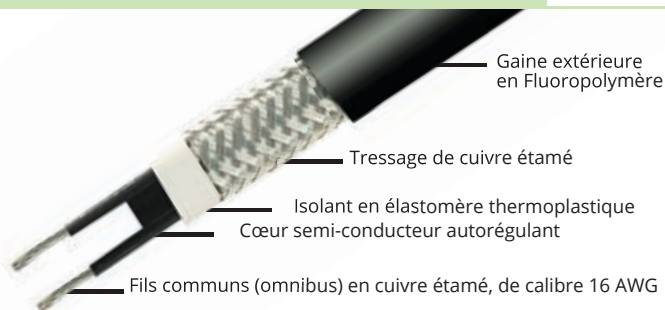
Les prix détails CAD sont sujets à changement sans préavis.

***Peut être utilisé pour des applications en enclos d'animaux ou pour les eaux grises.

CARACTÉRISTIQUES

- Écoénergétique : varie automatiquement sa puissance de sortie en réponse aux fluctuations de température du tuyau.
- Facile d'installation : Il peut être coupé à toute longueur (jusqu'à la longueur max. du circuit) requise sur place, sans gaspillage.
- Coût d'installation et d'entretien plus faible qu'avec le traçage à la vapeur et moins de temps d'arrêt.
- Aucune surchauffe, brûlure ou fonte, même lorsque enveloppé sur lui-même (chevauché).

CONSTRUCTION DU CÂBLE CHAUFFANT



DESCRIPTION

TLC-PW augmente ou baisse la puissance calorifique par autorégulation selon les fluctuations de température ambiante. Le câble diminue sa température à mesure qu'il réchauffe; cela réduit au minimum l'effet de la chaleur sur les matériaux de couverture thermosensibles. L'effet autorégulant permet de croiser le câble sur lui-même sans danger de se brûler. La gaine extérieure permet au câble chauffant de résister aux produits chimiques aqueux et inorganiques, et le protège également contre l'abrasion et les chocs. L'ensemble de connexion d'alimentation Elec-Trace Aqua et ses accessoires permet de recourir le délai d'installation et ne requièrent ni outils ni compétences spéciales.

FICHE TECHNIQUE

Tension de fonctionnement	6TLC1-PW 110-120 V, 6TLC2-PW 208-277 V
Gaine	Fluoropolymère
Résistance chimique	Solutions inorganiques et corrosives
Épaisseur nominale	6mm
Largeur nominale	10.9mm
Rayon de courbure minimale	5/8 po (16mm)
Poids	11Kg/100m
Classification électrique	Non dangereuse
Puissance de sortie (nominale) 6TLC1-PW & 6TLC2-PW	6W/pi (20W/m) dans le tuyau
Température minimale d'installation	-18 °C logo (0 °F)
Résistance du tressage protecteur	<18.2Ω/km
Calibres des fils communs (omnibus)	16 AWG
Certifications	CSA / NSF / ANSI 61

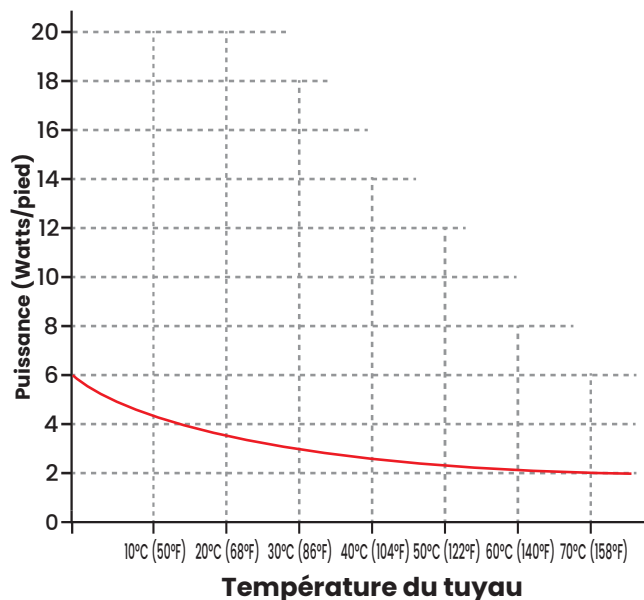
DIMENSIONS ET POIDS

CODE DE PRODUIT	DIMENSION	POIDS (KG/100M)
6TLC-PW	10.3x5.4mm	10.5

LONGUEUR MAXIMALE DE CIRCUIT (PI) PAR DISJONCTEUR

	6TLC1-PW				6TLC2-PW			
	15A	20A	30A	40A	15A	20A	30A	40A
0°C	102	133	200	200	203	265	400	400
-7°C	97	126	190	190	193	252	380	380
-18°C	80	105	157	190	160	209	314	380

COURBES DE PUISSANCE DE SORTIE



6TLC1-PW / 6TLC2-PW



6TLC1-PW-PA (câble d'alimentation standard de 3 mètres [10 pi]) câble autorégulant avec prise et terminaison 120 V et 240 V – 6 W / pi.

Charte de sélection. Câble dans le tuyau pour eau potable

CODE DE PRODUIT	Longueur		Calibre AWG du fil froid	Sortie dans le tuyau @50°F/10°C	Sortie dans le tuyau @40°F/5°C	Prix Détail CAD
	6W	Pi. M				
6TLC1-PW-PA-6	6	1.82	16	36W	43W	453.75\$
6TLC1-PW-PA-12	12	3.65	16	72W	86W	474.75\$
6TLC1-PW-PA-18	18	5.48	16	108W	130W	495.75\$
6TLC1-PW-PA-24	24	7.31	16	144W	173W	538.50\$
6TLC1-PW-PA-37	37	11.28	16	225W	270W	609.00\$
6TLC1-PW-PA-50	50	15.24	16	300W	360W	656.25\$
6TLC1-PW-PA-62	62	18.90	16	375W	450W	733.50\$
6TLC1-PW-PA-75	75	22.86	16	450W	540W	787.50\$
6TLC1-PW-PA-87	87	26.52	16	525W	630W	854.25\$
6TLC1-PW-PA-100	100	30.48	16	600W	720W	908.25\$
6TLC1-PW-PA-112	112	34.14	16	675W	810W	960.00\$
6TLC1-PW-PA-125	125	38.10	16	750W	900W	1038.00\$
Exige un circuit de 20 Amps 6TLC1-PW-PA-137	137	41.75	14	822W	985W	1108.50\$
6TLC1-PW-PA-150	150	45.70	14	900W	1100W	1168.50\$

COMMANDE SPÉCIALE SEULEMENT POUR LE 240 V

Attention une quantité minimum de câble du même voltage et wattage peut être exigé pour procéder à votre commande.

Allouer un délai de 30 jours



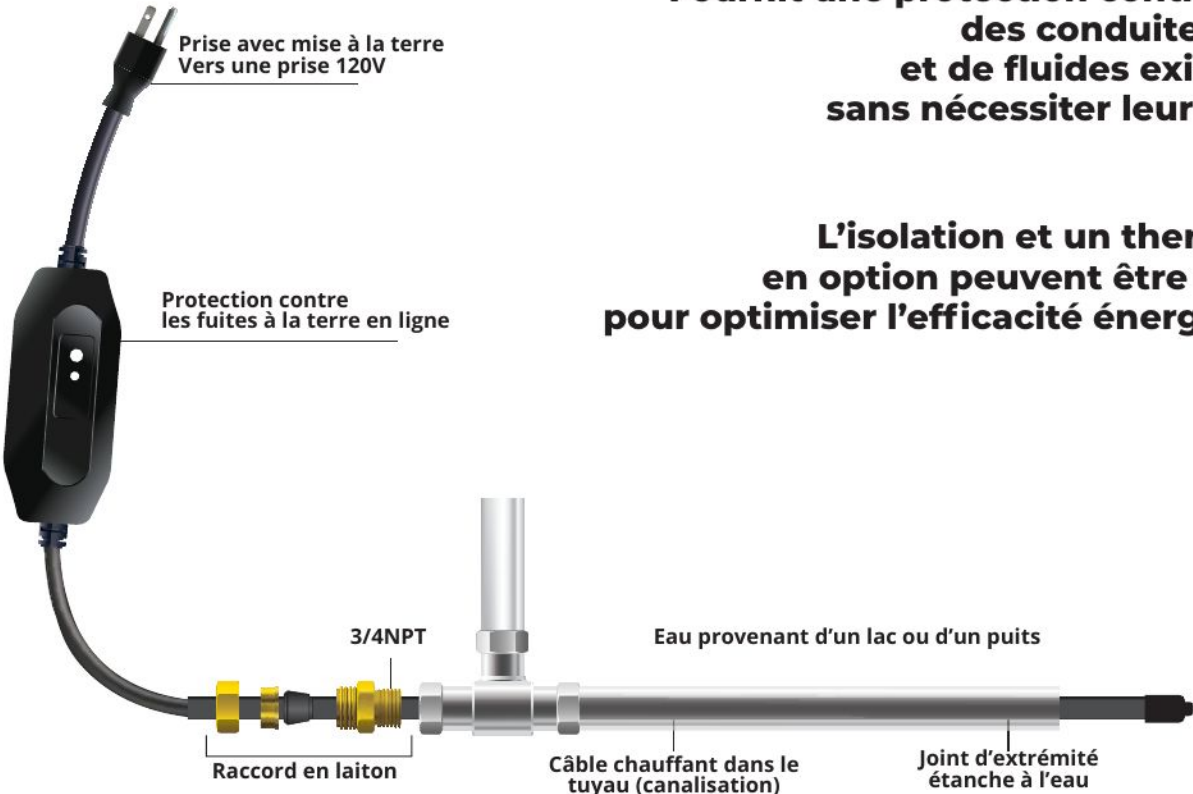
CODE DE PRODUIT	Longueur		Calibre AWG du fil froid	Sortie dans le tuyau @50°F/10°C	Sortie dans le tuyau @40°F/5°C	Prix Détail CAD
	6W	Pi. M				
6TLC2-PW-PA-6	6	1.82	18	36W	43W	414.00\$
6TLC2-PW-PA-12	12	3.65	18	72W	86W	438.75\$
6TLC2-PW-PA-18	18	5.48	18	108W	130W	463.50\$
6TLC2-PW-PA-24	24	7.31	18	144W	173W	479.25\$
6TLC2-PW-PA-37	37	11.28	18	225W	270W	576.00\$
6TLC2-PW-PA-50	50	15.24	16	300W	360W	618.00\$
6TLC2-PW-PA-62	62	18.90	16	375W	450W	690.00\$
6TLC2-PW-PA-75	75	22.86	16	450W	540W	750.00\$
6TLC2-PW-PA-87	87	26.52	16	525W	630W	817.50\$
6TLC2-PW-PA-100	100	30.48	16	600W	720W	873.75\$
6TLC2-PW-PA-112	112	34.14	14	675W	810W	936.75\$
6TLC2-PW-PA-125	125	38.10	14	750W	900W	1002.00\$
6TLC2-PW-PA-137	137	41.76	14	825W	990W	1065.00\$
6TLC2-PW-PA-150	150	45.73	14	900W	1080W	1134.00\$
6TLC2-PW-PA-162	162	49.39	14	975W	1170W	1192.50\$
6TLC2-PW-PA-175	175	53.35	14	1050W	1260W	1262.25\$
6TLC2-PW-PA-200	200	60.97	14	1200W	1440W	1398.75\$
6TLC2-PW-PA-225	225	68.59	14	1350W	1620W	1536.00\$
6TLC2-PW-PA-250	250	76.21	14	1500W	1800W	1672.50\$

Les prix détails CAD sont sujets à changement sans préavis.

CÂBLE CHAUFFANT APPLICATION DANS LE TUYAU

Fournit une protection contre le gel des conduites d'eau et de fluides existantes sans nécessiter leur retrait.

L'isolation et un thermostat en option peuvent être utilisés pour optimiser l'efficacité énergétique.



Installation dans le tuyau

	Code de produit	Description	Prix Détail CAD
ACCESSOIRES			
	ET-A-PIK-PW (ET-08) 	Relais de protection de fuite à la terre avec prise 120V pour TLC-TP, MVP et REM pour câble pouvant aller jusqu'à 125 pieds	75,00 \$
	ET-A-BCK-PW (BRASSCK) 	Ensemble de connecteur en laiton pour câble d'eau potable Inlus: ET-IN PIPE BRASS CONNECTOR + ET12-PW + ET-SPLICE-CONNECTORS	195.00 \$
	ET12-PW 	Joint d'extrémité eau potable	39.00 \$
	ET-A-BF (ET-INPIPE) 	Connecteur en laiton pour câble TLC-PW (eau potable)	155.00 \$
	ET-A-SPLICE-CONNECTOR-PW 	Connecteur de raccordement pour ET08/120V	15.00 \$
	Kit 1 (Brass Kit 125) 	Ensemble complet d'accessoires incluant une prise avec DDFT, un raccord en laiton et une trousse de joint d'extrémité Inclus : ET-A-PIK-PW + ET-A-ES-PW + ET-A-BCK-PW Pour 120V seulement.	325.00 \$
	Kit 2 (Brass Kit 125+) 	Ensemble complet de connexion avec raccord en laiton et une trousse de joint d'extrémité Inclus : ET-A-CK-PW + ET-A-ES-PW + ET-A-BCK-PW Pour 240V seulement.	285.00 \$

● 3,7 watts ● 6 watts ● 9 watts ● 15 watts ● Tuyaux ● Aqua ● Toitures et gouttières ● Industriel ● DryPaths
Les prix détails CAD sont sujets à changement sans préavis.

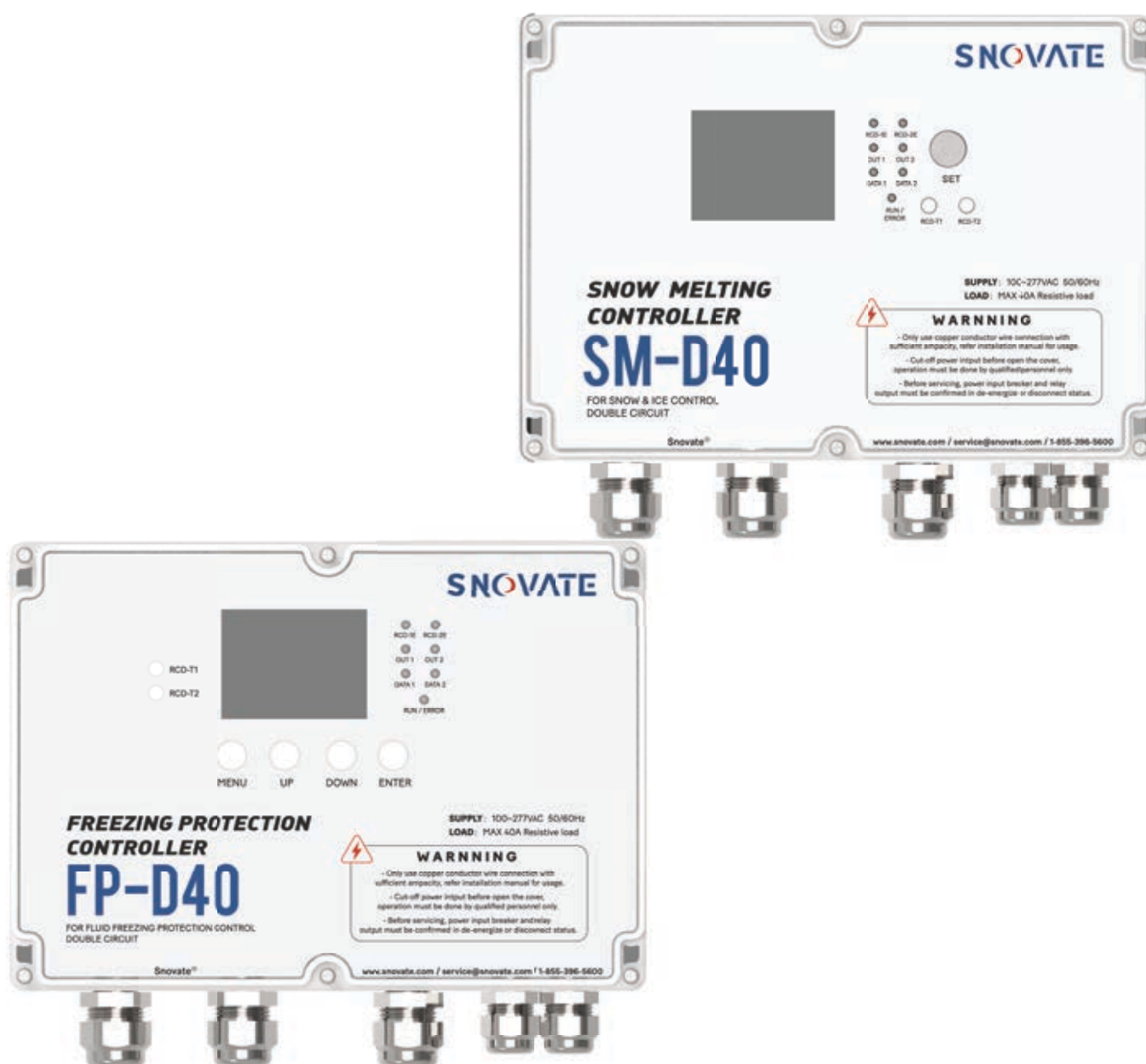
ACCESSOIRES ET CONTRÔLES

Code de produit	Description	Prix Détail CAD
JOHNSON CONTROLS		
 A421-ABG-02C ● ● ●	Thermostat intérieur avec capteur de 1,829 mètre (6 pieds) et 2 rallonges de 1,829 mètre (6 pieds), un mâle et une femelle, pour une charge de 120 volts et 15 AMPS	550,00 \$
 A421-AEC-02C ● ● ● ● ●	Thermostat électronique ajustable pour détection de surtempérature dans la dalle, ou température ambiante ou température sur le tuyau. Capteur de 6 pieds, 10 Amps / 208- 240V, 15 Amps / 24-120V	695,00 \$
 A421-AEJ-02C ● ● ●	Thermostat électronique de température avec prise femelle, 15 Amps 24-120V	475,00 \$
 A19QSC-4C ● ● ● ● ●	Thermostat mécanique pour détection de surtempérature dans la dalle ou température ambiante ou température sur le tuyau. Avec sonde capillaire de 6,1 mètres (20 pieds) - 22 amp., 24V-120V/208V/240V	660,00 \$
 A99BB-600C ● ● ● ● ●	Sonde de recharge de 6,1 mètres (20 pieds) pour tous les A421	150,00 \$
SNOVATE		
 FP-X1 ● ● ● ●	Thermostat 120 volts, 15 amps, avec prise à 3 broches (cable de 5 pieds) et sonde de température, plage de -30°C à 99°C (-22°F à 210°F). Dernière nouveauté disponible.	125,00 \$
PECO		
 TRF115-005 ● ● ● ●	Thermostat mécanique pour détection de surtempérature, dans la dalle ou température ambiante ou température sur tuyau. Avec capteur de 5 pieds, tube capillaire en acier inoxydable, 120V à 277V, 25 amps, -18°C à 49°C	250,00 \$
 TRF115-007 ● ● ● ●	Thermostat mécanique pour détection de surtempérature, dans la dalle ou température ambiante ou température sur tuyau. Avec capteur de 8 pieds, tube capillaire en cuivre, 120V à 277V, 25 amps, -34°C à 38°C	260,00 \$



NOS NOUVEAUX CONTRÔLES (FIN 2026) sont conçus pour allier qualité, performance et design.

Chaque produit a été soigneusement développé afin de répondre aux besoins de nos clients, en garantissant fiabilité et simplicité d'utilisation. Notre objectif est d'offrir des solutions efficaces, durables et adaptées à votre quotidien. Découvrez une gamme de contrôles pensée pour vous apporter faciliter, innovation et satisfaction.



ELEC  TRACETM
ROOFING

CÂBLES CHAUFFANTS AUTORÉGULANTS

SYSTÈMES DE CÂBLES POUR TOITURE ET GOUTTIÈRES



Système de câble pour **toitures**



APPLICATIONS

- Toiture en bardeaux
- Toiture en aluminium
- Toiture en ardoise
- Toiture à membrane
- Toiture en acier
- Toiture à baguette



Peut être contrôlé avec des capteurs pour de meilleures économies d'énergie

Industriel | Commerciale | Résidentiel
120V / 240V (208V - 277V)

TLC-TP - 12 MM

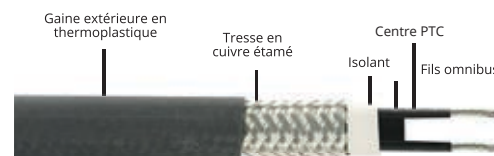
Câble chauffant autorégulant Gaine extérieure en thermoplastique TLC-TP de 12 mm

Prix Détail CAD

625\$
pi.ii.

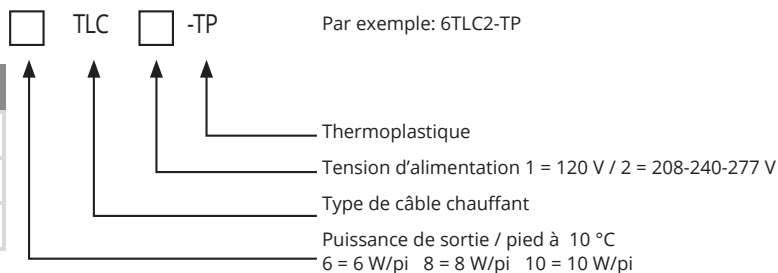
Les câbles TLC-TP conviennent parfaitement à la protection contre le gel des tuyaux et des drains, et aident à prévenir les dommages causés par les amas de glace. Ils favorisent la libre circulation de l'eau de fonte, dans le cadre d'applications résidentielles et commerciales. Ces câbles utilisent la plus récente technologie autorégulatrice réglant la sortie de chaleur en fonction de la température ambiante, ce qui les rend écoénergétiques et rentables.

- Le câble peut être coupé à la longueur désirée et se chevaucher sans risque de surchauffe.
- Convient aux surfaces métalliques ou plastiques.
- Faible coût d'installation et de maintenance.
- La tresse en cuivre étamé offre une protection supplémentaire au noyau du câble.
- Gaine extérieure thermoplastique, protégeant contre certaines solutions chimiques, l'abrasion et les dommages d'impact.



Numéro du produit

CODE DE PRODUIT	WATTS	TENSION
6TLC1-TP, 6TLC2-TP	6	120V / 240V (208V - 277V)
8TLC1-TP, 8TLC2-TP	8	120V / 240V (208V - 277V)
10TLC1-TP, 10TLC2-TP	10	120V / 240V (208V - 277V)

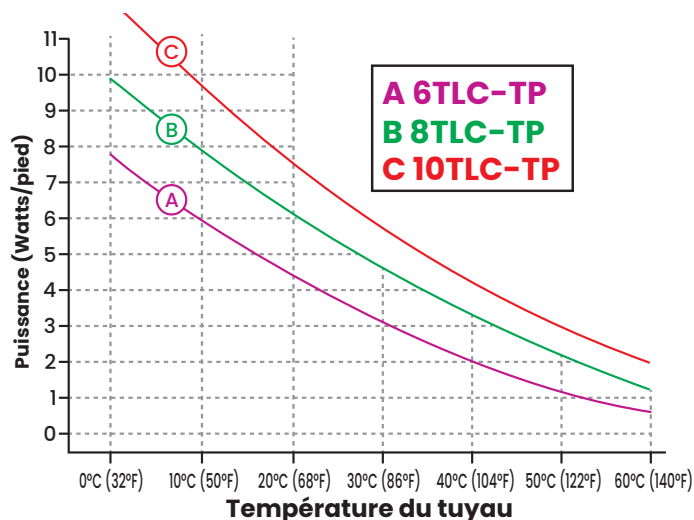


SPÉCIFICATIONS	
Gaine	Thermoplastique
Résistance chimique	Solution aqueuse inorganique
Épaisseur nominale (mm)	6
Largeur nominale (mm)	12
Rayon de courbure minimum (mm)	36
Poids (kg/100 m)	11
Classification électrique	Non dangereux
Tension de service	120 V/240 V (208-277 V)
Température maximale, de maintien et continue (sous tension)	65 °C (150 °F)
Exposition maximale intermittente	85 °C (185 °F)
Température minimale d'installation	-40 °C (-40 °F)
Résistance protectrice de tresse	< 18,2 Ω/km
Calibre du fil commun	16 AWG
Certification	UL

Les prix détails CAD sont sujets à changement sans préavis.

Courbes de puissance électrique

Puissance de sortie nominale à 240 V du câble TLC



	Facteurs de rectification			
	Puissance		Longueur du circuit	
	208V	277V	208V	277V
6TLC-TP	0.84	1.15	0.94	1.07
8TLC-TP	0.88	1.12	0.92	1.10
10TLC-TP	0.91	1.10	0.92	1.12

Longueur maximale selon la dimension du disjoncteur

Temp. minimale au démarrage	Dimension disjoncteur	6TLC-TP		8TLC-TP		10TLC-TP	
	Amps	120V	240V	120V	240V	120V	240V
		pi.	pi.	pi.	pi.	pi.	pi.
10°C (50°F)	15	192	389	154	309	145	291
	20	219	438	198	396	182	363
	30	219	438	201	403	192	383
	40	219	438	201	403	192	383
0°C (32°F)	15	177	353	139	278	129	259
	20	219	438	181	362	162	323
	30	219	438	201	403	192	383
	40	219	438	201	403	192	383
-10°C (14°F)	15	169	338	126	252	118	237
	20	199	399	159	319	148	296
	30	219	438	201	403	192	383
	40	219	438	201	403	192	383
-18°C (0°F)	15	159	317	114	228	109	218
	20	186	371	146	292	136	273
	30	219	438	201	403	191	381
	40	219	438	201	403	191	381
-29°C (-20°F)	15	144	289	108	215	102	204
	20	173	346	137	274	128	255
	30	219	438	201	403	191	381
	40	219	438	201	403	192	381
-40°C (-40°F)	15	130	260	101	201	95	190
	20	160	320	127	255	119	237
	30	219	438	201	403	190	379
	40	219	438	201	403	192	379

Les prix détails CAD sont sujets a changement sans preavis.

6TLC1-TP-PA, 6TLC2-TP-PA

6TLC-TP-PA(câble d'alimentation standard de 3 mètres [10 pi]) terminé et câble de chauffage autorégulant de 120 V et 240 V – 6 W / pied



FACULTATIF SUR DEMANDE :

Longueur personnalisée disponible au coût de 100,00\$ net (frais de main d'oeuvre) + 4,50\$ net / pi de fil froid



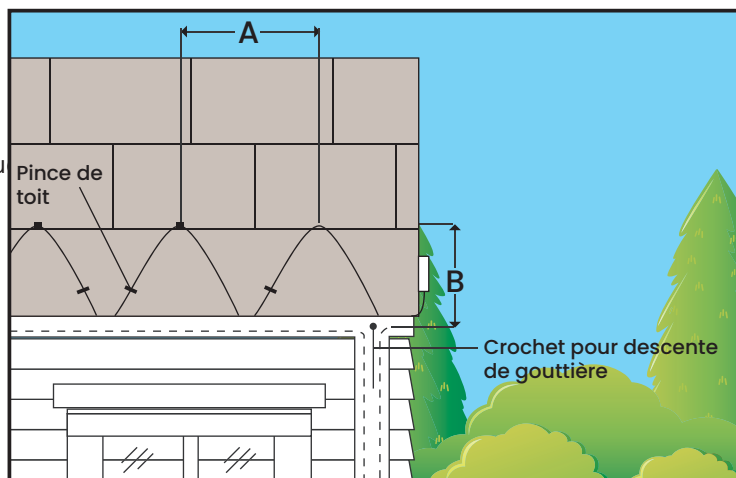
6TLC1-TP-PA



6TLC2-TP-PA

Ces câbles de chauffage protègent les toits et les systèmes de gouttières contre les dommages causés par le gel et ils peuvent être utilisés dans des applications résidentielles et commerciales. Les câbles ajustent automatiquement la puissance de la chaleur en fonction des conditions de la température ambiante. Dans des conditions plus froides, la puissance calorifique augmente et, à mesure que la température augmente, la puissance diminue pour économiser de l'énergie. Les câbles sont disponibles en différentes longueurs préassemblées.

- 120V / 240V (208V - 277V)
- Fourni en longueurs pré coupées, scellées avec du fil froid et une prise à 3 broches (120 V seulement)
- Câbles d'alimentation
- Convient aux gouttières et aux tuyaux de descente en plastique ou en métal
- Convient aux toits, en bardeaux et métalliques
- Ne surchauffe pas s'il y a chevauchement



NOUVEL ACCESSOIRE

TC-2000

Cordon d'alimentation avec interrupteur de température intégré

Prêt à brancher (120V), contrôleur thermostatique résistant aux intempéries. Conçu de manière unique pour s'adapter à toutes les prises extérieures, le ThermaCord™ s'allume à 3°C (37°F) et s'éteint à 10°C (50°F) – vous permettant d'économiser de l'argent grâce à une réduction de vos factures d'énergie.

Utilisez-le partout où vous souhaitez un contrôle automatique et fiable de la température – des applications domestiques aux fermes, y compris dans votre station de pompage, serre, poulailler, grange, et particulièrement dans vos toits, gouttières et tuyaux avec notre 6TLC1-TP-PA et nos tapis DRYPATHS.



Prix Détail CAD

79⁹⁵\$



SPÉCIFICATIONS

Gaine	Thermoplastique
Résistance chimique	Solution acqueuse inorganique
Largeur nominale du câble (po/mm)	0,23 po / 5,8 mm
Épaisseur nominale du câble (po/mm)	0,42 po / 10,6 mm
AWG (calibre américain des fils)	16
Longueur du fil froid (pi/m)	10 / 3,048
Dimension min. du disjoncteur (amp.)	15
Température maximale d'exposition (°F/°C)	185/85
Classification électrique	Non dangereux
Certification	CSA / UL



6TLC1-TP-PA, 6TLC2-TP-PA

6TLC-TP-PA (câble d'alimentation 10 pi) câble autorégulant avec prise et terminaison 120 V et 240 V – 6 W / pi.

Tableau de sélection des câbles

	Code de produit	Longueur		Calibre AWG du câble d'alimentation	Sortie sur le tuyau @50°F/10°C	Sortie sur le tuyau @40°F/5°C	Prix Détail CAD
		Pi.	M				
120 V	6W						
	6TLC1-TP-PA-006	6	1.82	16	36W	43W	120,75 \$
	6TLC1-TP-PA-012	12	3.65	16	72W	86W	134,40 \$
	6TLC1-TP-PA-018	18	5.48	16	108W	130W	148,05 \$
	6TLC1-TP-PA-024	24	7.31	16	144W	173W	192,15 \$
	6TLC1-TP-PA-037	37	11.28	16	225W	270W	256,20 \$
	6TLC1-TP-PA-050	50	15.24	16	300W	360W	288,75 \$
	6TLC1-TP-PA-062	62	18.90	16	375W	450W	357,00 \$
	6TLC1-TP-PA-075	75	22.86	16	450W	540W	365,40 \$
	6TLC1-TP-PA-087	87	26.52	16	525W	630W	417,90 \$
	6TLC1-TP-PA-100	100	30.48	16	600W	720W	477,75 \$
	6TLC1-TP-PA-112	112	34.14	16	675W	810W	551,25 \$
	6TLC1-TP-PA-125	125	38.10	16	750W	900W	625,80 \$
Exige un circuit de 20 Amps	6TLC1-TP-PA-137	137	41.75	14	822W	985W	719,25 \$
	6TLC1-TP-PA-150	150	45.70	14	900W	1100W	813,75 \$

	Code de produit	Longueur		Calibre AWG du câble d'alimentation	Sortie sur le tuyau @50°F/10°C	Sortie sur le tuyau @40°F/5°C	Prix Détail CAD
		Pi.	M				
240 V	6W						
	6TLC2-TP-PA-006	6	1.82	18	36W	43W	107,10 \$
	6TLC2-TP-PA-012	12	3.65	18	72W	86W	126,00 \$
	6TLC2-TP-PA-018	18	5.48	18	108W	130W	144,90 \$
	6TLC2-TP-PA-024	24	7.31	18	144W	173W	176,40 \$
	6TLC2-TP-PA-037	37	11.28	18	225W	270W	252,00 \$
	6TLC2-TP-PA-050	50	15.24	16	300W	360W	277,20 \$
	6TLC2-TP-PA-062	62	18.90	16	375W	450W	346,50 \$
	6TLC2-TP-PA-075	75	22.86	16	450W	540W	396,90 \$
	6TLC2-TP-PA-087	87	26.52	16	525W	630W	459,90 \$
	6TLC2-TP-PA-100	100	30.48	16	600W	720W	504,00 \$
	6TLC2-TP-PA-112	112	34.14	14	675W	810W	560,70 \$
	6TLC2-TP-PA-125	125	38.10	14	750W	900W	617,40 \$
	6TLC2-TP-PA-137	137	41.76	14	825W	990W	674,10 \$
	6TLC2-TP-PA-150	150	45.73	14	900W	1080W	737,10 \$
	6TLC2-TP-PA-162	162	49.39	14	975W	1170W	787,50 \$
	6TLC2-TP-PA-175	175	53.35	14	1050W	1260W	850,50 \$
	6TLC2-TP-PA-200	200	60.97	14	1200W	1440W	976,50 \$
	6TLC2-TP-PA-225	225	68.59	14	1350W	1620W	1 102,50 \$
	6TLC2-TP-PA-250	250	76,21	14	1500W	1800W	1 228,50 \$
	6TLC2-TP-PA-290	290	88.4	14	1740W	2050W	1 443,75 \$
	6TLC2-TP-PA-325	325	99	14	1950W	2340W	1 653,75 \$

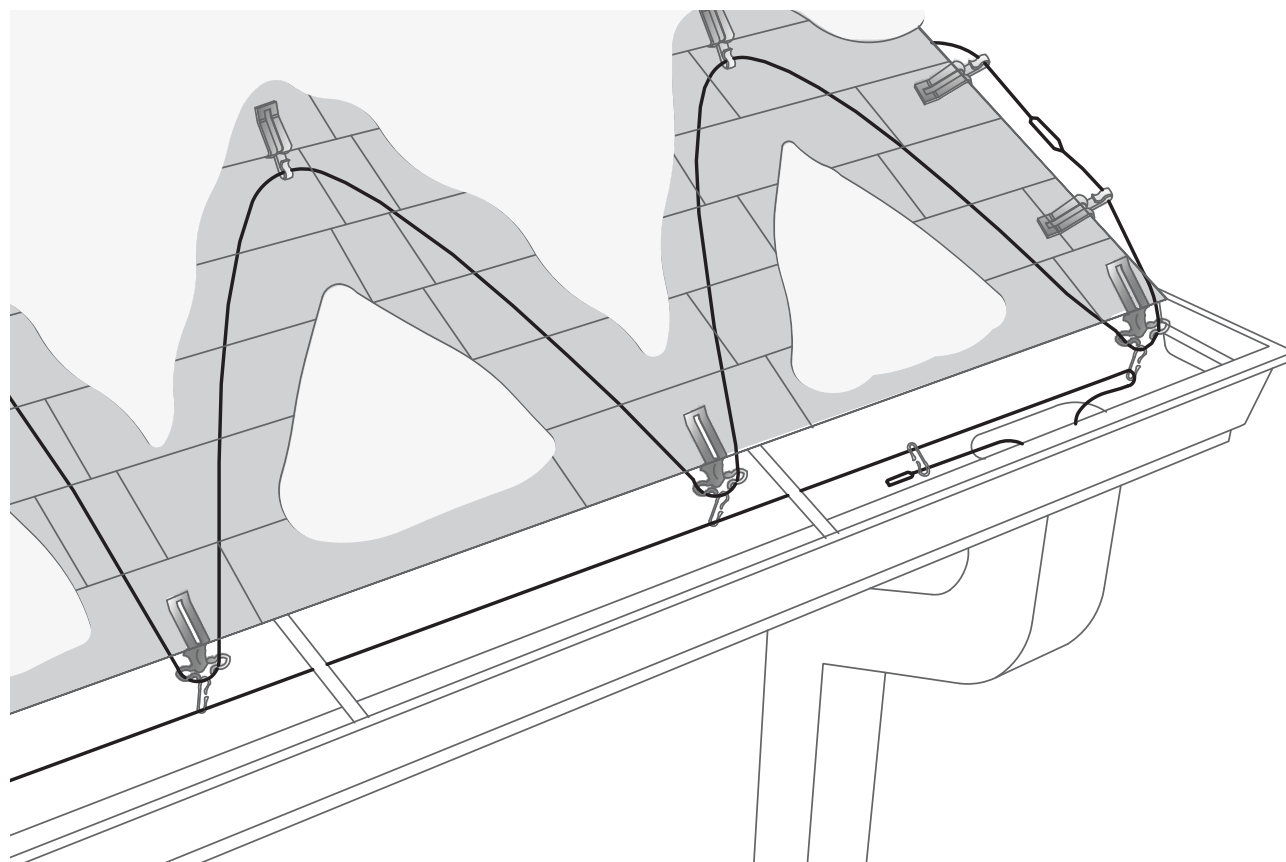
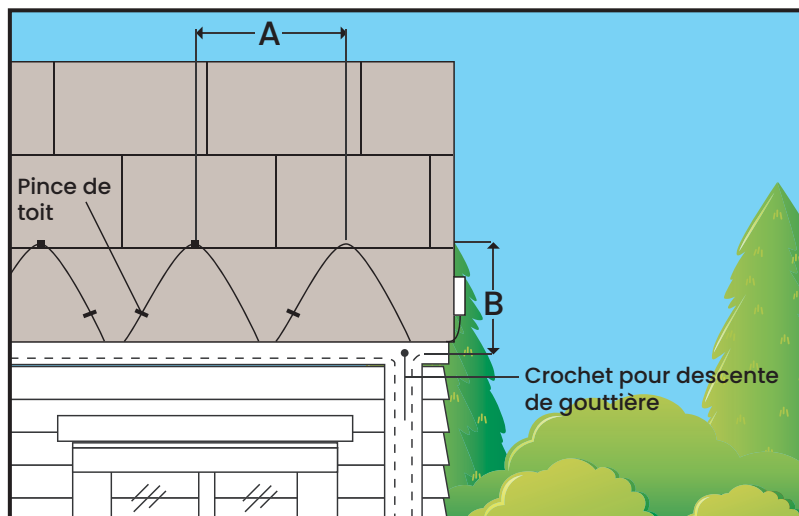
Les prix détails CAD sont sujets à changement sans préavis.

6TLC1-TP-PA, 6TLC2-TP-PA

Installation du câble chauffant autorégulant 6TLC-TP-PA



1. Déterminer la longueur de l'avant-toit à l'aide du tableau 1, choisir le « facteur d'espacement » approprié pour une couverture en bardeaux ou métallique.
2. Déterminer la longueur du bord du toit, des gouttières et du tuyau de descente.
3. Calculer le câble requis à l'aide de la formule suivante = [Longueur du bord de la toiture x facteur d'espacement] + [Longueur de la gouttière] + [2 x longueur du tuyau de descente] + 1 pi
4. Installer tel qu'indiqué dans le schéma en utilisant le « facteur d'espacement A » et la hauteur de la boucle B. Noter que le câble monte et descend sur toute la longueur du tuyau de descente.



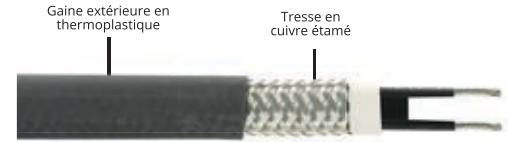
	Avant-toit	A - Facteur d'espacement (pi)		B - Hauteur de la boucle (po)	
		Bardeaux	Métal	Bardeaux	Métal
TABLEAU 1	Aucun	1.9	2.5	18	18
	12"	2	2.5	18	24
	24"	2.7	3.5	30	36
	36"	3.6	4.5	42	48
	48"	4.5	5.5	54	60

Les prix détails CAD sont sujets à changement sans préavis.



Les câbles MVP-TP sont idéaux pour le dégivrage des toits et des gouttières et ils aident à prévenir les dommages causés par les digues de glace. Ils favorisent la libre circulation de l'eau de fonte dans les gouttières et les tuyaux de descente jusqu'au niveau du sol et aux drains, dans les applications résidentielles et commerciales. Ces câbles utilisent la plus récente technologie d'autorégulation réglant la puissance calorifique en fonction de la température ambiante, ce qui les rend efficaces sur le plan énergétique et rentables.

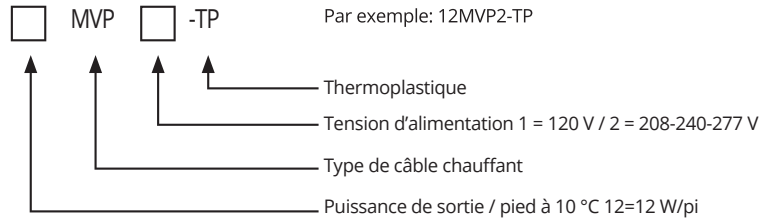
- Le câble peut être coupé selon la longueur souhaitée et il se chevauche sans risque de surchauffe.
- Convient aux surfaces métalliques ou plastiques.
- Faible coût d'installation et d'entretien.
- Tresse en cuivre étamé offrant une protection supplémentaire au cœur du câble.
- Gaine extérieure thermoplastique, protégeant contre certaines solutions chimiques, l'abrasion et les dommages causés par les impacts.



Par exemple: 12MVP2-TP

Numéro du produit

CODE DE PRODUIT	WATTS	TENSION
12MVP1-TP, 12MVP2-TP	12	120V / 240V (208V - 277V)



SPÉCIFICATIONS	
Gaine	Thermoplastique
Résistance chimique	Solution acqueuse inorganique
Épaisseur nominale (mm)	6
Largeur nominale (mm)	12,6
Rayon de courbure minimum (mm)	36
Poids (kg/100 m)	13,8
Classification électrique	Non dangereux
Tension de service	120 V/240 V (208-277 V)
Température maximale, de maintien et continue (sous tension)	65 °C (150 °F)
Exposition maximale intermittente	85 °C (185 °F)
Température minimale d'installation	-40 °C (-40 °F)
Résistance protective de tresse	<18,2 Ω/km
Calibre du fil commun	16 AWG (12W)
Certification	CSA

	QuickLink-CK	Ensemble de connexion d'alimentation QuickLink-CK avec extension de 5 pieds et 1 joint d'extrémité en gel (ET-07) ainsi qu'un support de montage pour tuyau. 20A max. 120V/208-277V Pour câbles MVP et MWT seulement allant jusqu'à 13mm de largeur maximum.	225,00 \$
	QuickLink-CK-T	Ensemble de connexion d'alimentation QuickLink-CK-T avec extension de 5 pieds et 2 joint d'extrémité en gel (ET-07) ainsi qu'un support de montage pour tuyau. 20A max. 120V/208-277V Pour câbles MVP et MWT seulement allant jusqu'à 13mm de largeur maximum.	295,00 \$
	QuickLink-CK-X	Ensemble de connexion d'alimentation QuickLink-CK-X avec extension de 5 pieds et 3 joint d'extrémité en gel (ET-07) ainsi qu'un support de montage pour tuyau. 20A max. 120V/208-277V Pour câbles MVP et MWT seulement allant jusqu'à 13mm de largeur maximum.	350,00 \$
	QuickLink-SK	Ensemble de Connexion d'épissure QuickLink-SK. 20A max. 120V/208V-277V Pour câbles MVP et MWT seulement allant jusqu'à 13mm de largeur maximum.	290,00 \$
	QuickLink-SK-T	Ensemble de Connexion d'épissure QuickLink-SK-T avec 1 joint d'extrémité (ET-07). 20A max. 120V/208V-277V. Pour câbles MVP et MWT seulement allant jusqu'à 13mm de largeur maximum.	275,00 \$
	QuickLink-SK-X	Ensemble de connexion d'épissure QuickLink-SK-X avec 2 joint d'extrémité. 20A max. 120V/208V-277V. Pour câbles MVP et MWT seulement allant jusqu'à 13mm de largeur maximum.	350,00 \$
	QuickLink-ES	Ensemble d'embout d'étanchéité lumineux QuickLink-ES, incluant un support de montage pour tuyau. 30 amps max. 120V/208V/240V/277V. Pour câbles MVP et MWT seulement allant jusqu'à 13mm de largeur maximum.	195,00 \$

MVP-TP - 13 MM

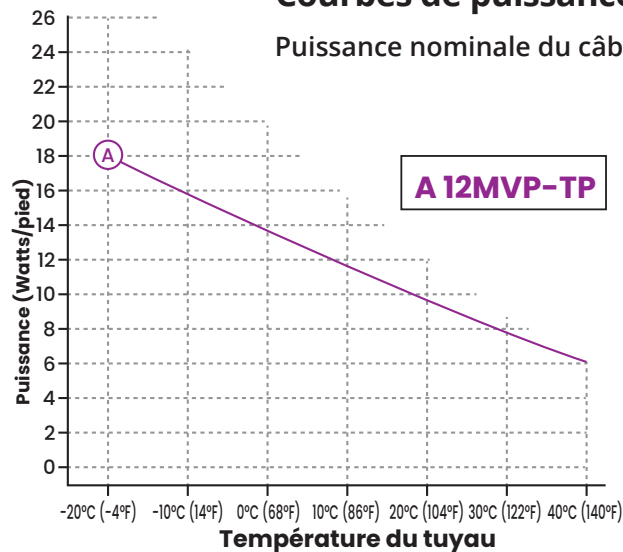
Câble chauffant autorégulant
Gaine extérieur en thermoplastique
MPV-TP de 13 mm

Prix Détail CAD
670\$
pi.l.



Courbes de puissance

Puissance nominale du câble MVP-TP de 13 mm à 240 V

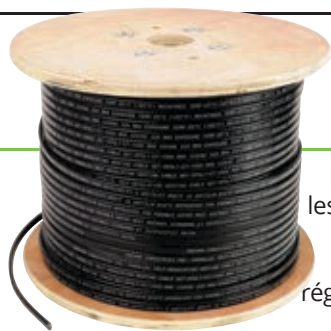


	Facteurs de rectification			
	Puissance		Longueur du circuit	
	208V	277V	208V	277V
12MVP-TP	0.89	1.08	0.92	1.11

Longueur maximale selon la dimension du disjoncteur

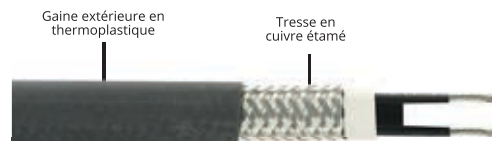
Temp. minimale au démarrage	Dimension disjoncteur	12MVP	
	Amps	120V pi.	240V pi.
10°C (50°F)	15	96	192
	20	128	256
	30	170	340
	40	171	341
0°C (32°F)	15	88	175
	20	117	233
	30	160	320
	40	163	325
-10°C (14°F)	15	80	160
	20	107	214
	30	155	310
	40	156	312
-18°C (0°F)	15	74	148
	20	99	197
	30	148	296
	40	149	298
-29°C (-20°F)	15	69	138
	20	92	184
	30	138	276
	40	144	288
-40°C (-40°F)	15	64	128
	20	86	171
	30	128	256
	40	140	280

Les prix détails CAD sont sujets à changement sans préavis.



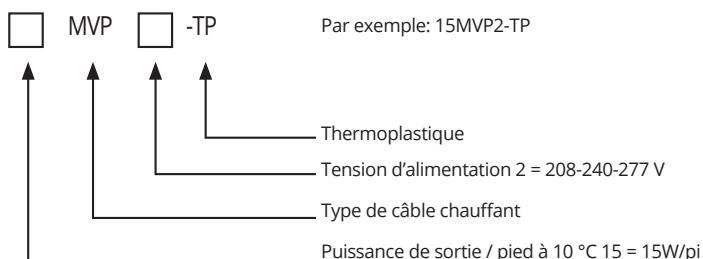
Les câbles MVP-TP sont idéaux pour le dégivrage des toits et des gouttières et ils aident à prévenir les dommages causés par les digues de glace. Ils favorisent la libre circulation de l'eau de fonte dans les gouttières et les tuyaux de descente jusqu'au niveau du sol et aux drains, dans les applications résidentielles et commerciales. Ces câbles utilisent la plus récente technologie d'autorégulation réglant la puissance calorifique en fonction de la température ambiante, ce qui les rend efficaces sur le plan énergétique et rentables.

- Le câble peut être coupé selon la longueur souhaitée et il se chevauche sans risque de surchauffe.
- Convient aux surfaces métalliques ou plastiques.
- Faible coût d'installation et d'entretien.
- Tresse en cuivre étamé offrant une protection supplémentaire au cœur du câble.
- Gaine extérieure thermoplastique, protégeant contre certaines solutions chimiques, l'abrasion et les dommages causés par les impacts.



Numéro du produit

CODE DE PRODUIT	WATTS	TENSION
15MVP2-TP	15	240V (208V - 277V)



SPÉCIFICATIONS	
Gaine	Thermoplastique
Résistance chimique	Solution aqueuse inorganique
Épaisseur nominale (mm)	6
Largeur nominale (mm)	15,4 / 14,8
Rayon de courbure minimum (mm)	36
Poids (kg/100 m)	7 / 6,4
Classification électrique	Non dangereux
Tension de service	120 V/240 V (208-277 V)
Température maximale, de maintien et continue (sous tension)	65 °C (150 °F)
Exposition maximale intermittente	85 °C (185 °F)
Température minimale d'installation	-40 °C (-40 °F)
Résistance protectrice de tresse	<18,2 Ω/km
Calibre du fil commun	14 AWG (15W)
Certification	CSA

**Aussi disponible en 120V,
contactez Drexma pour plus de détails, les applications
possibles et les spécifications techniques.**

MVP-TP - 15,4 MM

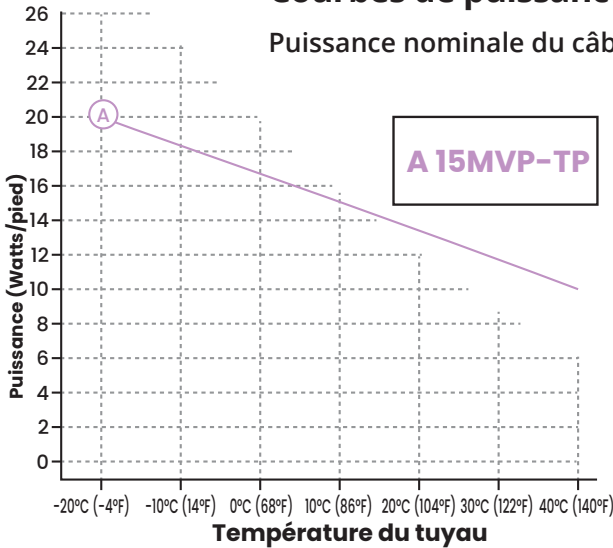
Câble chauffant autorégulant
MPV-TP de 15,4 mm
avec gaine en thermoplastique

Prix Détail CAD
860\$
pi.l.



Courbes de puissance

Puissance nominale du câble MVP-TP de 15,4 mm à 240 V



	Facteurs de rectification			
	Puissance		Longueur du circuit	
	208V	277V	208V	277V
15MVP-TP	0.88	1.07	0.91	1.10

Longueur maximale selon la dimension du disjoncteur

Temp. minimale au démarrage	Dimension disjoncteur	15MVP
	Amps	240V pi.
10°C (50°F)	15	157
	20	209
	30	308
	40	308
0°C (32°F)	15	143
	20	190
	30	285
	40	292
-10°C (14°F)	15	131
	20	174
	30	261
	40	279
-18°C (0°F)	15	121
	20	161
	30	241
	40	269
-29°C (-20°F)	15	112
	20	150
	30	225
	40	259
-40°C (-40°F)	15	104
	20	139
	30	209
	40	249

Les prix détails CAD sont sujets à changement sans préavis.

SYSTÈMES DE CÂBLES POUR TOITURES ET GOUTTIÈRES

Contrôles, thermostats et accessoires

CONTRÔLES			
	Code de produit	Description	Prix Détail CAD
ETI			
	Tracon FPT-130 (25169) ● ● ●	Thermostat / contrôleur contre le gel en une zone ; DDFT, 100 à 277 VAC, 30 A. Ajustable: -1°C, 4°C, 7°C ou 10°C	1 240,25 \$
	Tracon GPT-130 (25170) ● ● ●	Thermostat/contrôleur de température - Relais de 30 ampères intégré avec DDFT de 30-mA GFEP - ajustables -12,2 °C et 537,2 °C (9,9 °F et 999 °F)	1 656,25 \$
	Tracon GPT-230 (25171) ● ● ●	Thermostat contrôleur de la température double zone 2 x 30 Amps 100-277V avec DDFT. Ajustable entre -12,2 °C et 537,2 °C (9,9 °F et 999 °F)	2 691,25 \$
	PD PRO (23736) ● ●	Contrôle automatique du système de fonte de neige et de la glace. 1 x 30 amps, 100-277V	1 172,00 \$
	GF PRO (23917) ● ●	Contrôleur de fonte de neige, système de contrôle automatique de dégivrage de la neige et de la glace avec protection intégrale DDFT. 1 x 30 amps, 100-277V	1 307,00 \$
	GIT-1 (11351) ● ●	Sonde d'humidité de dégivrage de gouttières et de toiture pour contrôleur ETI	715,00 \$
	Snow Owl (25516) ● ●	Capteur aérien pour les systèmes de gestion de la neige et de la glace de surface de 24 V	739,00 \$
	LCD-8 (24619) ● ●	Contrôleur configurable automatique de fonte de la neige et de la glace, 100 Vca - 240 V	781,00 \$
	LCD-8 24V (24781) ● ●	Contrôleur configurable automatique de fonte de la neige et de la glace - 24 Vca	781,00 \$
	Capteur Haute température (25076) ● ● ● ●	Capteur de haute température avec fil de 6 mètres (20 pieds)	215,00 \$
MEITAV-TEC			
	Pyrosens ● ●	Sonde de précipitation aérienne neige / glace pour Pyrobox, 24V, câble de 9.1 m (30 pieds)	888,00 \$

● 3,7 watts
 ● 6 watts
 ● 9 watts
 ● 15 watts
 ● Tuyaux
 ● Aqua
 ● Toitures et gouttières
 ● Industriel
 ● DryPaths

Les prix détails CAD sont sujets à changement sans préavis.

SYSTÈMES DE CÂBLES POUR TOITURES ET GOUTTIÈRES

Contrôles, thermostats et accessoires

CONTRÔLES			
	Code de produit	Description	Prix Détail CAD
MEITAV-TEC			
	Pyrosens AB   	Sonde de précipitation autonome de neige et de glace pour les systèmes de gestion de bâtiment (BMS), fonctionnant avec 24 Vca, 4 fils – câble de 9,1 mètres (30 pi) fourni avec la capteur	1 137,50 \$
	Creston Crestnet NP   	Câble d'extension pour sonde Pyrosens de Meitavtec. Câble à 4 fils (2 X 18 AWG + 2 X 22 AWG avec SHIELD). Vendu au pied	3 \$/pied linéaire
	Pyroself  	Sonde de précipitation autonome avec puissance intégré, 2 x 24 amps/120V/208V/240V avec support mural ajustable	938,00 \$
	Pyroself-24V  	Sonde de précipitation avec signal 24 volts, sans puissance, avec support mural ajustable. Panneau de puissance vendu séparément.	995,00 \$
	Pyrobox-1X2P  	Panneau de puissance, 1 contacteur 30 amp, 120 ou 240 volts, avec disjoncteur DDFT 30mA inclus, dans un boîtier étanche	1653,00\$
	Pyrobox-2X3P  	Panneau de puissance, 2 contacteurs 50 amp, 3 ph., 208, 480 ou 600 volts, avec relais DDFT ajustable inclus, dans un boîtier étanche.	4 500,00\$
	Pyroself-X-Kit  	PYROSELF-X + PYROSB + RT-PYRO + IRP-PYRO Sonde et contrôleur aériens autonomes avec contacteurs de 2 x 24 ampères/208 et 240 volts pour montage mural	1 750,00 \$
	Pyro-RT  	Télécommande pour Pyroself	237,50 \$
	Pyro-SB  	Support métallique mural réglable pour le capteur de précipitations Pyrosens, Pyrosens AB et Pyroself.	171,60 \$
	Pyro-IRP  	Récepteur IR mural intérieur	237,50 \$
	Pyro-XC10  	Rallonge de câble de communication de 9,1 mètres (30 pieds) pour (IRP-Pyro)	154,00 \$
	Pyro-ULS   	Sonde de sur température pour controleur Pyrocon	126,00 \$

SYSTÈMES DE CÂBLES POUR TOITURES ET GOUTTIÈRES

Contrôles, thermostats et accessoires

CONTRÔLES			
	Code de produit	Description	Prix Détail CAD
MEITAV-TEC			
	Pyro-Gutter-Sensor 	Sonde d'humidité dans les gouttières avec câble de 9,1 mètres (30 pieds)	1 155,00 \$
	Pyro-Gutter-Sensor AB 	Sonde d'humidité autonome pour gouttière avec câble de 9.1m (30pieds) pour système de gestion de bâtiment (BMS)	1 251,90 \$
	Pyrocon19 	Contrôleur intelligent pour les applications de fonte de la glace et de la neige, de 24 Vca, avec affichage ACL rétroéclairé et indicateur de zones actives. Activation de 5 zones. Capacité de communication Modbus / Bacnet	1 145,00 \$
	Pyrocon19-DR 	Contrôleur intelligent de fonte de neige pour une protection combinée fonte de neige/glace et gel en attente, fonctionnant en 24VAC avec un écran LCD rétro-éclairé avec indication de 5 zones actives. Avec capacité de communication Modbus/Bacnet	1 425,00\$
	Pyrocon19-Trace 	Contrôleur intelligent de protection contre le gel, 24Vca avec écran LCD rétro-éclairé avec 5 zones actives. Capacité de communication Modbus /Bacnet	1 145,00 \$
	PyroBox 3c/19 	Panneau de puissance de gestion de fonte de neige, 2 contacteurs de 50 A/3 ph. /208-480-600 V + 1 contacteur de 30 A/208-240-277 V, avec protection de fuite à la terre réglable DDFT 30 mA pour la fonte de neige. Incluant le contrôleur Pyrocon19 et la sonde de sur température PyroULS. Capacité de communication Modbus/Bacnet	4 725,00 \$
	PyroBox 3c/19-Trace 	Panneau de puissance de gestion de protection contre le gel, 2 contacteurs de 50 A/3 ph. /208-480-600 V + 1 contacteur de 30 A/208-240-277 V, avec protection de fuite à la terre réglable DDFT 30 mA avec le contrôleur Pyrocon19-Trace et la sonde de sur température PyroULS. Capacité de communication Modbus / Bacnet	4 725,00 \$
	PyroBox 5/19 	Panneau de puissance de gestion de fonte de neige, 4 contacteurs de 50 A/3-ph./208-480-600 V + 1 contacteur de 30 A/208-240-277 V, avec protection de fuite à la terre réglable DDFT 30 mA pour la fonte de neige, incluant le contrôleur Pyrocon19 et la sonde de sur température PyroULS. Capacité de communication Modbus/Bacnet	5 500,00 \$
	PyroBox 5/19-Trace 	Panneau de puissance de gestion de protection contre le gel, 4 contacteurs de 50 A/3-ph./208-480-600 V + 1 contacteur de 30 A/208-240-277 V, avec protection par défaut de mise à la terre réglable GFEP 30 mA pour la protection contre le gel, y compris le contrôleur Pyrocon19-Trace et la sonde de sur température PyroULS. Capacité de communication Modbus / Bacnet	5 500,00 \$

SYSTÈMES DE CÂBLES POUR TOITURES ET GOUTTIÈRES

Contrôles, thermostats et accessoires

CONTRÔLES			
	Code de produit	Description	Prix Détail CAD
MEITAV-TEC			
FONTE DE NEIGE	 PyroBox 1/19 (120V) ●	Contrôleur de gestion de fonte de neige - 1 contacteur à 2 pôles 30 A / 120 V avec relais de fuite à la terre avec capacité de communication Modbus et BACnet Note : Le PYROCON19 et la sonde PyroULS inclus	1 920,00 \$
	 PyroBox 1/19 (240V) ● ●	Contrôleur de gestion de fonte de neige - 1 contacteur à 2 pôles 30 A/240 V avec relais de fuite à la terre avec capacité de communication Modbus et BACnet. Note : Le PYROCON19 et la sonde PyroULS inclus	1 920,00 \$
	 PyroBox 1/19 (OD)(120V) ●	Contrôleur de gestion de fonte de neige - 1 contacteur à 2 pôles 30 A / 120 V avec relais de fuite à la terre avec capacité de communication Modbus et BACnet Note : Le PYROCON19 et la sonde PyroULS inclus OD: OUTDOOR = Option installation extérieure	2 200,00 \$
	 PyroBox 1/19 (OD) (240V) ●	Contrôleur de gestion de fonte de neige - 1 contacteur à 2 pôles 30 A/240 V avec relais de fuite à la terre avec capacité de communication Modbus et BACnet Note : Le PYROCON19 et la sonde PyroULS inclus OD: OUTDOOR = Option installation extérieure	2 200,00 \$
	 FPC-02-120V ● ● ●	Contrôleur de protection contre le gel, 1 x 30 ampères/120 volts, avec protection DDFT, et sonde de température 9,75 m (32 pieds)	1 395,00 \$
	 FPC-02-240V ● ● ●	Contrôleur de protection contre le gel, 1 x 30 ampères/208 et 240 volts, avec protection DDFT, sonde de température 9,75 m (32 pieds)	1 395,00 \$
POUR PRODUITS ICE DAM CONTROL	 FPC-02-120-OD ● ● ●	Contrôleur de protection contre le gel, 1 x 30 Amps / 120Vca avec protection DDFT. Inclus: Sonde de temp.rature de 9.75 mètres (32 pieds) OD: OUTDOOR = Option installation extérieure	1 550,00 \$
	 FPC-02-240 - OD ● ● ●	Contrôleur de protection contre le gel, 1 x 30 Amps / 240 Vca avec protection DDFT. Inclus: Sonde de température de 9.75 mètres (32 pieds) OD: OUTDOOR = Option installation extérieure	1 550,00 \$
	 FPC-02-120-AB (OD) ● ● ●	Contrôleur de protection contre le gel, 1 x 30 ampères, 120 Volts, avec protection DDFT, avec capacité de communication Modbus et BACnet. Inclus: Sonde de température de 9,75 m (32 pieds) OD: OUTDOOR = Option installation extérieure	2 275,00 \$
	 FPC-02-240-AB (OD) ● ● ●	Contrôleur de protection contre le gel, 1 x 30 ampères, 208/240 Volts, avec protection DDFT, avec capacité de communication Modbus et BACnet Inclus: Sonde de température de 9,75 m (32 pieds) OD: OUTDOOR = Option installation extérieure	2 275,00 \$
	 Pyro-JBOX ● ●	Boîtier d'installation intérieur pour le raccordement de plusieurs capteurs de neige au système PYRO, jusqu'à 3 capteurs d'alimentation, fonctionnant 120 Vca, fournissant l'alimentation et l'interface de communication RS-485 (à connecter au PYROCON19)	1 250,00\$
	 Pyro-WIFI-KIT ● ● ●	Trousse de matériel de communication Wi-Fi avec application cellulaire iOS et Android pour panneau PyroBox. Pyroncon19 AB requis	1 365,00 \$

SYSTÈMES DE CÂBLES POUR TOITURES ET GOUTTIÈRES

Contrôles, thermostats et accessoires

CONTRÔLES			
	Code de produit	Description	Prix Détail CAD
OJ ELECTRONICS			
	ET02-4550-US28 	Contrôleur de fonte de neige et de glace, contrôle à 2 zones (3 x 16 ampères) 120-208-240V, montage intérieur	755,00 \$
	ET02-BOX 	Boîtier intérieur pour contrôleur ET02 (optionnel)	615,00 \$
	ETOR-55-US224 	Sonde d'humidité de gouttière de 10 mètres (33 pieds) Note: Doit être jumelé à la sonde de température ETF744/99	360,00 \$
	ETOP-4770 	Contrôleur de dégivrage de la neige et la glace, capacité de 1 x 30 amp. 120-208-240V, 1 ou 3 phases, installation extérieur	869,00 \$
	ETOP-R 	Télécommande ACL à distance pour ETOP-4770 (optionnelle) pour installation intérieure.	270,00 \$
	ETF-744/99 	Sonde de température extérieure pour contrôleur ET02	169,00\$
ASE			
	DS-5C 	Contrôleur détecteur de neige avec sonde monté sur le dessus - Humidité et température - 2x 30 Amps sur 120-208-240V	855,00\$
	DS-9C 	Contrôleur de détecteur de neige avec sonde (câble de 10 pi) humidité et température/2x 30 Amps sur 120-208-240V	885,00 \$
	CDP-2 	Panneau d'affichage de commande Note: Nécessite fils de connexion CS pour installation intérieure ou extérieure	276,00\$
	CS-50 	Trousse de rallonge de 15,2 mètres (50 pieds) pour câble de connexion pour le panneau CDP-2	182,00\$
	CS-100 	Trousse de rallonge de 30,4 mètres (100 pieds) pour câble de connexion pour le panneau CDP-2	265,00\$
	CS-200 	Trousse de rallonge de 60,9 mètres (200 pieds) pour câble de connexion pour le panneau CDP-2	335,00\$

SYSTÈMES DE CÂBLES POUR TOITURES ET GOUTTIÈRES

Contrôles, thermostats et accessoires

CONTRÔLES			
	Code de produit	Description	Prix Détail CAD
ASE			
	EX-50 	Câble de rallonge de 15,2 mètres (50 pieds) pour capteur de précipitation fixé au contrôleur DS-9C	255,00\$
	GF-1 	Disjoncteur protégé DDFT pour circuits de 120/208/240 VCA jusqu'à 60 ampères	649,00\$
	GF-2 	Disjoncteur protégé DDFT pour circuits de 120/208/240 VCA jusqu'à 2 X 60 ampères	905,00\$
SNOVATE			
	FP-X1    	Thermostat 120 volts, 15 amps, avec prise à 3 broches (cable de 5 pieds) et sonde de température, plage de -30°C à 99°C (-22°F à 210°F). Dernière nouveauté disponible.	125,00 \$
JOHNSON CONTROLS			
	A421-AEC-02C     	Thermostat électronique ajustable pour détection de surtempérature dans la dalle, ou température ambiante ou température sur le tuyau. Capteur de 6 pieds, 10 Amps / 208- 240V, 15 Amps / 24-120V	695,00 \$
	A19QSC-4C     	Thermostat mécanique pour détection de surtempérature dans la dalle ou température ambiante ou température sur le tuyau. Avec sonde capillaire de 6,1 mètres (20 pieds) - 22 amp., 24V-120V/208V/240V	660,00 \$
	A99BB-600C     	Sonde de remplacement de 6,1 mètres (20 pieds) pour tous les A421	150,00 \$
	A421-AEJ-02C   	Thermostat électronique de température avec prise femelle, 15 Amps 24-120V	475,00\$
	A421-ABG-02C   	Thermostat intérieur avec capteur de 1,829 mètre (6 pieds) et 2 rallonges de 1,829 mètre (6 pieds), un mâle et une femelle, pour une charge de 120 volts et 15 AMPS	550,00\$
PECO			
	TRF115-005    	Thermostat mécanique pour détection de surtempérature, dans la dalle ou température ambiante ou température sur tuyau. Avec capteur de 5 pieds, tube capillaire en acier inoxydable, 120V à 277V, 25 amps, -18°C à 49°C	250,00 \$
	TRF115-007    	Thermostat mécanique pour détection de surtempérature, dans la dalle ou température ambiante ou température sur tuyau. Avec capteur de 8 pieds, tube capillaire en cuivre, 120V à 277V, 25 amps, -34°C à 38°C	260,00 \$

ACCESSOIRES POUR TOITURES

Contrôles, thermostats et accessoires

ACCESSOIRE			
	Code de produit	Description	Prix Détail CAD
	120VCube  	Le thermostat s'active à 3 °C/37 °F - Max 1800 W pour 120 V	40,00 \$
	ET-CK (ET-00)  	Trousse de connexion pour câble TLC-TP et MVP	55,00 \$
	ET-CK+ES (ET-01)  	Trousse de connexion + trousse de joints d'extrémité pour câble TLC-TP et MVP	75,00 \$
	ET-FL  	Trousse de connexion en caoutchouc, installation rapide, durcissement à froid, non thermorétractable	25,00 \$
	ET-GES-12-13 (ET-07)  	Joint d'extrémité en gel pour les câbles 12mm (TLC) et 13mm (MVP)	7,00 \$
	ET-PIK (ET-08)  	Relais de protection de fuite à la terre avec prise 120V pour TLC-TP et MVP de longueur de 125 pieds maximum	75,00 \$
	ET-SK (ET-10)  	Trousse de raccord en T pour TLC-TP et MVP	40,00 \$
	ET-ES (ET-12)  	Ensemble de joints d'extrémité pour TLC-TP et MVP	35,00 \$
	ET-50RC (ET-14) 	Crochets pour toiture (paquet de 50 unités)	75,00 \$
	ET-DS (ET-15) 	Crochet pour descente de gouttière	22,00 \$
	THE LANTERN   	Boitier d'extrémité verticale illuminé, plastique polyester, 1 entrée avec joint et lumière témoin, au-dessus de l'isolant pour câbles TLC, MVP et MVL Classe I, Div. 2, Groupes B, C, D ; Classe II, Div. 2, Groupes E, F, G ; Classe III	355.00 \$

ACCESSOIRES POUR TOITURES

Contrôles, thermostats et accessoires

ACCESSOIRE				
		Code de produit	Description	Prix Détail CAD
 		ET-4RRDD (ET-19)	Ensemble de dégivrage de drain de toit plat à 4 rayons (4RRDD)	360,00 \$
		ET-6RRDD (ET-20)	Ensemble de dégivrage de drain de toit plat à 6 rayons (6RRDD)	420,00 \$
		ET-22	Rayon additionnel en aluminium	50,00 \$
	Code de produit	Description		Prix Détail CAD
	C-IDC-GPA-A-325-25	Crochet de toiture sans clous, rapide et solide. GripClip 325 fonctionne sur les toitures de 1/8" à 1/4" et est souvent utilisé pour les bardeaux d'asphalte standard, y compris les conceptions à trois pattes et dimensionnelles		203,03 \$
	C-IDC-GPA-A-625-25	Crochet de toiture sans clous, rapide et solide. GripClip 625 fonctionne sur les toitures de 3/8" à 5/8" et est souvent utilisé pour les bardeaux de bois, l'ardoise synthétique et les bardeaux d'asphalte triple laminé		203,03 \$
	C-IDC-GPA-A-875-25	Crochet de toiture sans clous, rapide et solide. GripClip 875 fonctionne sur les toitures de 1/2" à 3/4" et est souvent utilisé pour les bardeaux de bois lourds et les bardeaux synthétiques tels que CeDUR		203,03 \$
	C-IDP-100-C	Crochet de toit en ardoise fait d'alliage de cuivre 40,6 cm x 5 cm (16 po x 2 po)		87,99 \$
	C-IDP-S5-SR-10	Crochet à visser pour toiture métallique S-5 (emballage de 10)		87,99 \$
	C-IDP-S5S-05	Pince à joint pour crochet à visser pour toiture métallique (emballage de 5)		216,57\$
	C-RSC-555-10	Crochet de séparation de câble, fil (emballage de 10)		41,40\$

ACCESSOIRES POUR TOITURES

Accessoires pour câble chauffant autorégulant

	Code de produit	Description	Prix Détail CAD
	C-IDP-S5-SR-U-10	Attache universelle pour différents modèles de S5. Pince de toit avec boulon inclus. (emballage de 10)	87,99\$
	C-JS-222-10	Pince de toiture ondulée en aluminium noir anodisé : utilisée pour fixer le câble à toutes les variétés courantes de toitures en métal à panneaux (emballage de 10)	127,32\$
	C-CG-24	Protection contre les intempéries pour câbles, 24", pour câble de 8-13 mm	67,40\$
	C-CMK-319-2-10	Pince pour serre-joint en métal à joints vertical, aluminium noir anodisé (1 cm [0,4 po] D.I.) : utilisée pour fixer le câble à toutes les toitures métalliques à joints debout (emballage de 10)	101,52\$
	C-MKS-1022-1-10	Feuilles de butyle (1,75" x 2") : sert à sceller des attaches de toit comme le ET-50RC (ET-14) sur une variété de surfaces de couverture (emballage de 10)	40,61\$
	C-MKS-1022-2-10	Feuilles de butyle (3" x 3") : sert à sceller des attaches de toit comme le ET-50RC (ET-14) sur une variété de surfaces de couverture (emballage de 10)	87,99\$
	C-DDK-719-1-10	Crochet de toiture avec plaque surdimensionnée, (7,6 cm x 7,6 cm [3 po x 3 po]), un support : utilisées pour fixer le câble aux systèmes de couverture en métal et en bardeau (emballage de 10)	108,28\$
	C-DDK-719-2-10	Double crochet de toiture avec plaque surdimensionnée, (7,6 cm x 7,6 cm [3 po x 3 po]), deux supports : utilisés pour attacher le câble aux systèmes de couverture en métal et en bardeau (emballage de 10)	108,28\$
	C-GVG-325-10 (3/8" ID) C-GVG-50-10 (1/2" ID) C-GVG-625-10 (5/8" ID)	Pince pour serre-joint en métal. Diamètre de 1/4" à 5/8". (10 unités)	128,59\$
	C-MPC-335-10	Fixation à multiples usages (1,75" x 1,75"). (10 unités)	101,52\$

SYSTÈME DE FONTE DE NEIGE



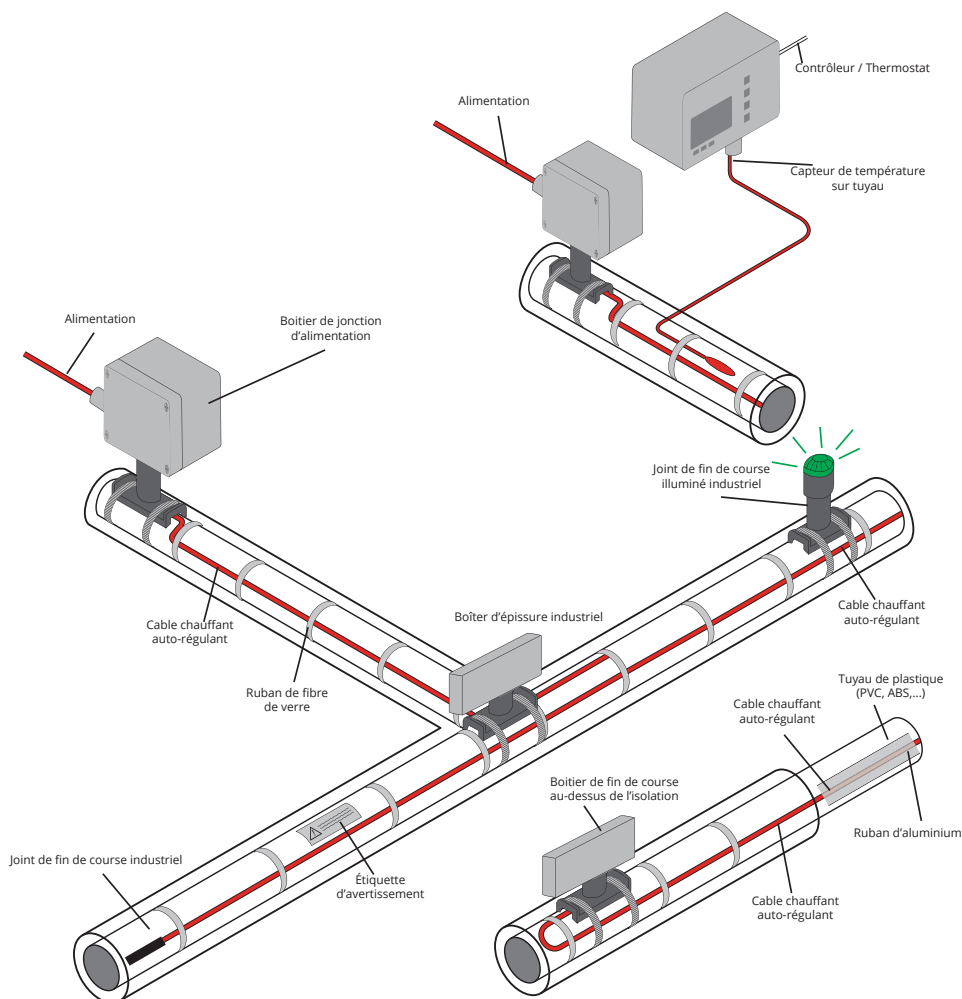
**DEMANDEZ
À UN REPRÉSENTANT
POUR LE PRIX**

Système de profilés d'aluminium avec couvercle pour cacher les câbles chauffants. Plusieurs couleurs standards disponibles et personnalisables. Offre une capacité de fonte de neige inégalée

● 3,7 watts ● 6 watts ● 9 watts ● 15 watts ● Tuyaux ● Aqua ● Toitures et gouttières ● Industriel ● DryPaths

Les prix détails CAD sont sujets à changement sans préavis.

TRAÇAGE THERMIQUE



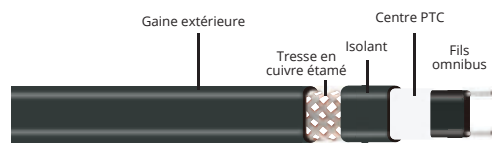


Prix Détail CAD
7⁹⁵\$
pi.ft.

MVL

Câble chauffant autorégulant MVL de 13 mm avec gaine en fluoropolymère

Les câbles MVL sont idéaux pour la protection contre le gel et le maintien de la température des tuyaux, réservoirs et des vannes aussi bien pour les applications résidentielles que commerciales, en particulier lorsqu'ils sont exposés à des solutions organiques ou corrosives. Ces câbles utilisent la dernière technologie autorégulante, ajustant la puissance calorifique en fonction de la température ambiante, ce qui les rend à la fois écoénergétiques et rentables.



- Le câble peut être coupé à la longueur désirée et chevauché sans risque de surchauffe.
- Convient aux surfaces métalliques ou plastiques.
- Coût d'installation et de maintenance réduit.
- Tresse en cuivre étamé offrant une protection supplémentaire au noyau du câble.
- Gaine extérieure en fluoropolymère ignifuge, protégeant contre certaines solutions chimiques, l'abrasion et les chocs.

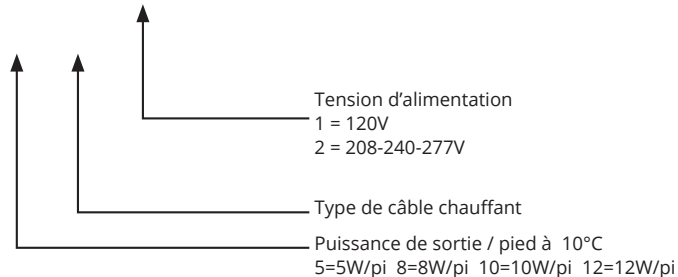
• **Certification CSA (Canada, États-Unis) : Classe I, Div. 2, Groupes A, B, C, D ; Classe II, Div. 2, Groupes E, F, G ; Classe III.**

Numéro du produit

CODE DE PRODUIT	WATTS/PIED	TENSION
5MVL1, 5MVL2	5	120V / 240V (208V-277V)
8MVL1, 8MVL2	8	120V / 240V (208V-277V)
10MVL1, 10MVL2	10	120V / 240V (208V-277V)
12MVL1, 12MVL2	12	120V / 240V (208V-277V)

□ MVL □

Par exemple: 8MVL2



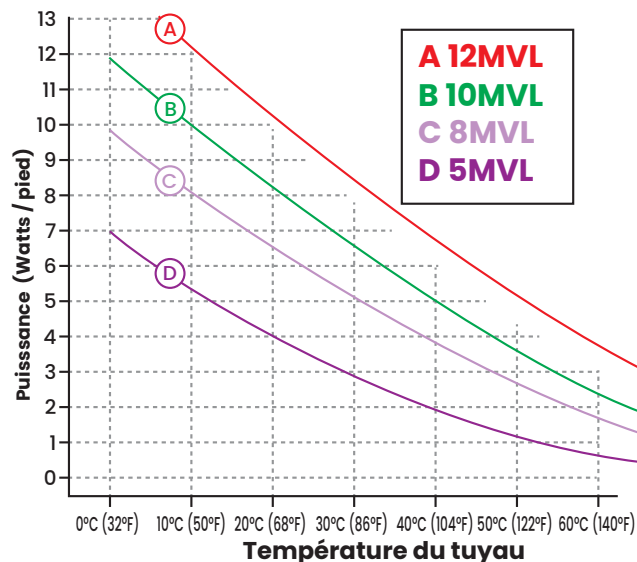
SPÉCIFICATIONS	
Gaine	Fluoropolymère
Résistance chimique	Solutions organiques et corrosives
Épaisseur nominale (mm)	6
Largeur nominale (mm)	12.6
Rayon de courbure minimale (mm)	36 (1.42")
Poids (kg/100m)	13.8
Classification électrique	Solutions dangereuses
Tension de service	120V / 240V (208-277V)
Température maximale de maintien et continue (sous tension)	65°C (150°F)
Exposition maximale intermittente	85°C (185°F)
Température minimale d'installation	-40°C (-40°F)
Résistance protectrice de tresse	<18.2 Ω/km
Calibre du fil commun	16 AWG
Certifications	CSA Classe I, Div. 2, Groupes A, B, C, D ; Classe II, Div. 2, Groupes E, F, G ; Classe III

Les prix détails CAD sont sujets à changement sans préavis.



Courbes de puissance

Puissance nominale de sortie à 240V lorsque le câble MVL est installé sur des tuyaux métalliques isolés.



	Facteurs de rectification			
	Puissance		Longueur du circuit	
	208V	277V	208V	277V
5MVL2	0.85	1.12	0.94	1.09
8MVL2	0.89	1.08	0.92	1.11
10MVL2	0.89	1.08	0.92	1.11
12MVL2	0.89	1.08	0.92	1.11

Longueur maximale selon la dimension du disjoncteur

Température minimale au démarrage	Dimension disjoncteur Amps	5MVL		8MVL		10MVL		12MVL	
		120V	240V	120V	240V	120V	240V	120V	240V
		pi.	pi.	pi.	pi.	pi.	pi.	pi.	pi.
10°C (50°F)	15	249	498	165	330	120	240	96	192
	20	249	498	199	397	160	320	128	256
	30	249	498	199	397	176	351	170	340
	40	249	498	199	397	176	351	171	341
0°C (32°F)	15	236	471	151	301	109	218	88	175
	20	238	476	190	380	145	290	117	233
	30	238	476	190	380	168	335	160	320
	40	238	476	190	380	168	335	163	325
-10°C (14°F)	15	218	436	138	276	100	199	80	160
	20	228	456	182	364	133	266	107	214
	30	228	456	182	364	161	321	155	310
	40	228	456	182	364	161	321	156	312
-18°C (-4°F)	15	201	402	128	255	92	184	74	148
	20	220	440	170	339	123	245	99	197
	30	220	440	174	348	154	308	148	296
	40	220	440	174	348	154	308	149	298
-29°C (-22°F)	15	187	374	119	238	86	172	69	138
	20	211	422	158	316	115	229	92	184
	30	211	422	168	336	148	296	138	276
	40	211	422	168	336	148	296	144	288
-40°C (-40°F)	15	174	347	111	221	80	160	64	128
	20	204	407	147	294	107	213	86	171
	30	204	407	163	325	142.5	285	128	256
	40	204	407	163	325	143	285	140	280

Les prix détails CAD sont sujets à changement sans préavis.



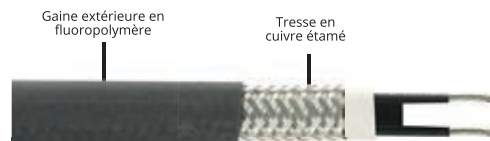
Prix Détail CAD
11 49\$
p.li.

15MVL - 15 MM

Câble chauffant autorégulant MVL de 15 mm avec gaine en fluoropolymère

Les câbles 15MVL sont idéaux pour le dégivrage des toits et des gouttières et ils aident à prévenir les dommages causés par les digues de glace. Ils favorisent la libre circulation de l'eau de fonte dans les gouttières et les tuyaux de descente jusqu'au niveau du sol et aux drains, dans les applications résidentielles et commerciales. Ces câbles utilisent la plus récente technologie d'autorégulation réglant la puissance calorifique en fonction de la température ambiante, ce qui les rend efficaces sur le plan énergétique et rentables.

- Le câble peut être coupé selon la longueur souhaitée et il se chevauche sans risque de surchauffe.
- Convient aux surfaces métalliques ou plastiques.
- Faible coût d'installation et d'entretien.
- Tresse en cuivre étamé offrant une protection supplémentaire au cœur du câble.
- Gaine extérieure fluoropolymère, protégeant contre certaines solutions chimiques, l'abrasion et les dommages causés par les impacts.

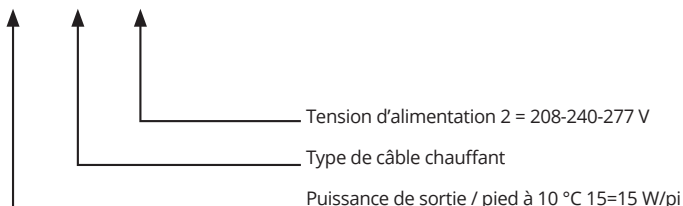


Numéro du produit

CODE DE PRODUIT	WATTS	TENSION
15MVL	15	240V (208V - 277V)

☐ MVL ☐

Par exemple: 15MVL



SPÉCIFICATIONS

Gaine	Fluoropolymère
Résistance chimique	Solutions organiques et corrosives
Épaisseur nominale (mm)	5,3
Largeur nominale (mm)	15
Rayon de courbure minimum (mm)	36 (1.42")
Poids (kg/100 m)	6,4
Classification électrique	Solutions dangereuses
Tension de service	120 V/240 V (208-277 V)
Température maximale, de maintien et continue (sous tension)	65 °C (150 °F)
Exposition maximale intermittente	85 °C (185 °F)
Température minimale d'installation	-40 °C (-40 °F)
Résistance protectrice de tresse	<18,2 Ω/km
Calibre du fil commun	14 AWG (15W)
Certification	CSA

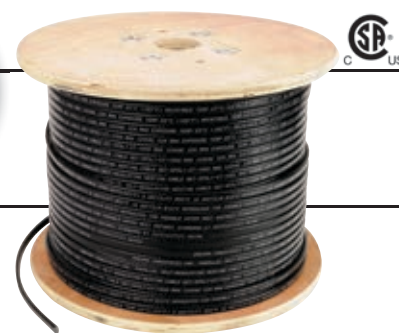
**Aussi disponible en 120V,
contactez Drexma pour plus de détails, les applications
possibles et les spécifications techniques.**

Les prix détails CAD sont sujets à changement sans préavis.

15MVL - 15 MM

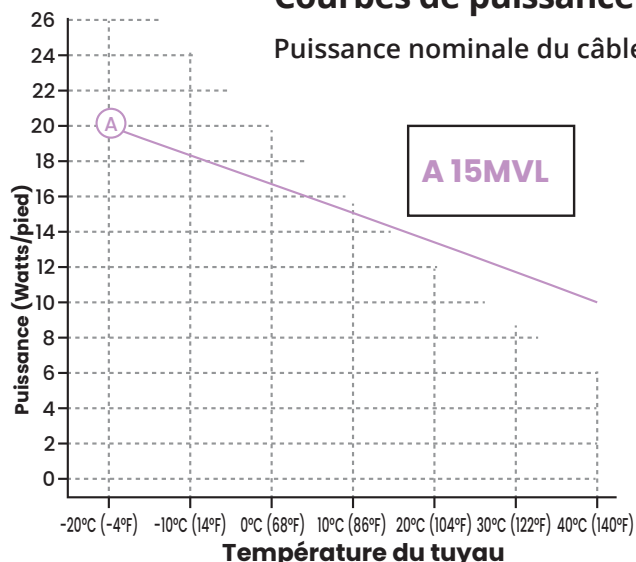
Câble chauffant autorégulant
MVL de 15 mm
avec gaine en fluoropolymère

Prix Détail CAD
11 49\$
pi.l.



Courbes de puissance

Puissance nominale du câble MVL de 15 mm à 240 V



Facteurs de rectification				
	Puissance		Longueur du circuit	
	208V	277V	208V	277V
15MVL	0.88	1.07	0.91	1.10

Longueur maximale selon la dimension du disjoncteur

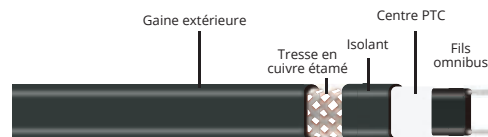
Temp. minimale au démarrage	Dimension disjoncteur		15MVL
	Amps		240V pi.
10°C (50°F)	15		192
	20		256
	30		384
	40		400
0°C (32°F)	15		174
	20		232
	30		348
	40		400
-10°C (14°F)	15		160
	20		213
	30		320
	40		400
-18°C (0°F)	15		147
	20		197
	30		295
	40		394
-29°C (-20°F)	15		137
	20		172
	30		276
	40		368
-40°C (-40°F)	15		128
	20		171
	30		256
	40		341

Les prix détails CAD sont sujets à changement sans préavis.



Prix Détail CAD
12⁹⁵\$
pi./l.

Câble chauffant autorégulant MLL de 15 mm pour traçage thermique sur longue ligne avec gaine en thermoplastique (TP) ou en fluoropolymère (FP).

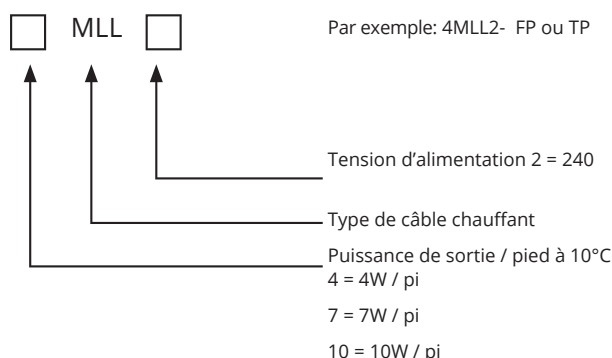


Les câbles MLL sont idéaux pour la protection contre le gel et le maintien de la température des pipelines très longs, réservoirs et vannes, pour des applications industrielles et commerciales, tant pour des installations aériennes que enterrées, exposées à des solutions organiques ou corrosives. Ces câbles utilisent la dernière technologie autorégulante, ajustant la puissance calorifique en fonction de la température ambiante, ce qui les rend à la fois écoénergétiques et rentables.

- Le câble peut être coupé à la longueur désirée et chevauché sans risque de surchauffe.
- Convient aux surfaces métalliques ou plastiques.
- Coût d'installation et de maintenance faible.
- La tresse en cuivre étamé offre une protection supplémentaire au noyau du câble.
- Option de gaine extérieure en fluoropolymère ignifuge, protégeant contre certaines solutions chimiques, l'abrasion et les chocs.

Numéro du produit

CODE DE PRODUIT	WATTS/PIED	TENSION
4MLL2	4	240V
7MLL2	7	240V
10MLL2	10	240V



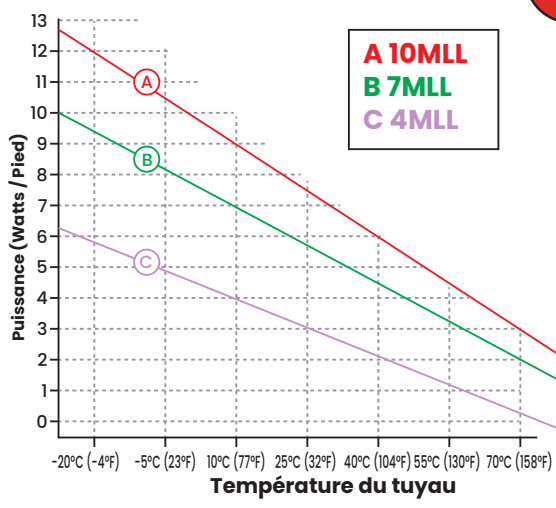
SPÉCIFICATIONS	
Gaine	Thermoplastique (TP) / Fluoropolymère (FP)
Résistance chimique	Solution acqueuse inorganique (TP) / Solution organique ou corrosive (FP)
Épaisseur nominale (mm)	7.5 (TP) / 8 (FP)
Largeur nominale (mm)	15 (TP) / 15.5 (FP)
Rayon de courbure minimale (mm)	40 (1.57")
Poids (kg/100m)	13.8
Classification électrique	Non Dangereux (TP) / Solutions dangereuses (FP)
Tension de service	240V
Température maximale de maintien et continue (sous tension)	65°C (150°F)
Exposition maximale intermittente	85°C (185°F)
Température minimale d'installation	-60°C (-76°F)
Résistance protectrice de tresse	<18.2 Ω/km
Calibre du fil commun	10 AWG / 5mm ²
Certification	CSA

Les prix détails CAD sont sujets à changement sans préavis.

Câble chauffant auto-régulant MLL de 15 mmpour traçage thermique sur longue ligne avec gaine en thermoplastique (TP) ou en fluoropolymère (FP).

Courbes de puissance de sorties

Puissance nominale de sortie à 240V lorsque le câble MLL est installé sur des tuyaux métalliques isolés.



Prix Détail CAD
12⁹⁵\$
pi.ft.



Gaine FP en commande spéciale seulement. Prix sur demande et quantité minimale requise

Longueur maximale selon la dimension du disjoncteur

Température minimale au démarrage	Dimension disjoncteur	4MLL	7MLL	10MLL
	Amps	240V pi.	240V pi.	240V pi.
10°C (50°F)	15	725	394	291
	20	906	493	363
	30	1078	787	581
	40	1078	787	650
	70	1078	787	650
0°C (32°F)	15	675	365	278
	20	844	456	347
	30	1078	730	555
	40	1078	787	650
	70	1078	787	650
-10°C (14°F)	15	626	340	254
	20	782	425	318
	30	1078	680	508
	40	1078	787	636
	70	1078	787	650
-18°C (0°F)	15	587	318	234
	20	734	398	293
	30	1078	636	469
	40	1078	787	586
	70	1078	787	650
-29°C (-20°F)	15	519	282	204
	20	649	352	254
	30	1078	563	407
	40	1078	704	509
	70	1078	787	650
-40°C (-40°F)	15	519	282	204
	20	649	352	254
	30	1078	563	407
	40	1078	704	509
	70	1078	787	650

Les prix détails CAD sont sujets à changement sans préavis.

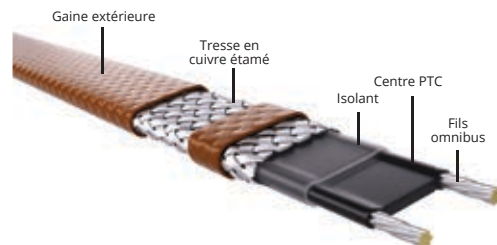


Prix Détail CAD
1995\$
pi.ii.

MVM

Câble chauffant autorégulant MVM de 12,5 mm à température moyenne.

Le câble chauffant autorégulant MVM à température moyenne peut être utilisé pour des applications de protection contre le gel et le maintien de la température des processus, avec ou sans purge de vapeur (ou lorsque la température de la purge à la vapeur est inférieure à 135 °C) dans des environnements industriels. La température maximale de maintien peut atteindre 110 °C. Que l'installation du pipeline soit installée en hauteur ou enterrée, le câble chauffant MVM peut maintenir la température et la structure de phase du milieu dans le pipeline ou le réservoir. Le câble chauffant MVM est certifié CSA pour des applications antidéflagrantes ou pour des zones ordinaires.



Le ruban de noyau extrudé, composé de fils conducteurs en cuivre étamé parallèles et de matériau semi-conducteur en polymère PTC chauffant, ainsi que la couche d'isolation interne en fluoropolymère, sont ajoutés à la tresse en cuivre étamé et à la gaine extérieure pour former une structure complète du câble chauffant MVM, la gaine extérieure est fabriquée en matériau fluoropolymère (FP).

- Grâce à la caractéristique d'ajustement automatique de la puissance de sortie en fonction de la température ambiante, ce câble évite la surchauffe même en cas d'installation chevauchée. Cette fonctionnalité permet également d'augmenter l'efficacité du système de traçage thermique et de réduire la consommation d'énergie.
- Il est possible de couper le câble à la longueur désirée, dans la limite de la longueur maximale du circuit, et de le connecter avec des accessoires conformes.
- Une série complète d'accessoires est disponible, y compris des boîtes de raccordement standard, des boîtes de connexion en T/épissure et des boîtes de scellage des extrémités, garantissant ainsi une longue durée de vie du système de chauffage.

• **Certification CSA (Canada, États-Unis) : Classe I, Div. 2, Groupes A, B, C, D ; Classe II, Div. 2, Groupes E, F, G ; Classe III.**

Numéro de produit

CODE DE PRODUIT	WATTS/PIED	TENSION
5MVM1, 5MVM2	5	120V/240V
10MVM1, 10MVM2	10	120V/240V
15MVM1, 15MVM2	15	120V/240V
20MVM1, 20MVM2	20	120V/240V



Par exemple: 5MVM

Tension nominale: 1 = 120V
2 = 240V

Type de câble autorégulant

Puissance nominale de sortie @ 10 °C
5=5W/pi. 10=10W/pi.
15=15W/pi. 20=20W/pi.

SPÉCIFICATIONS

Gaine	Fluoropolymère
Résistance chimique	Solutions organiques ou corrosives
Tension nominale	120V / 240V
Température maximale de maintien	110 °C (225 °F)
Température maximale d'exposition intermittente	135 °C (275 °F)
Classification de température	T4
Niveau de IP	IP66/67
Température minimale d'installation	-60 °C (-76 °F)
Rayon de courbe minimale	30mm (1.18 pouce)
Puissance de sortie nominal à 10 degré celcius	5W/pi., 10W/pi., 15W/pi., 20W/pi.
Dimension	CT: 12.36mm(W)×4.76mm(T) / 0.5 pouce x 0.2 pouce
Certifications	CSA Classe I, Div. 2, Groupes A, B, C, D ; Classe II, Div. 2, Groupes E, F, G ; Classe III

Les prix détails CAD sont sujets à changement sans préavis.

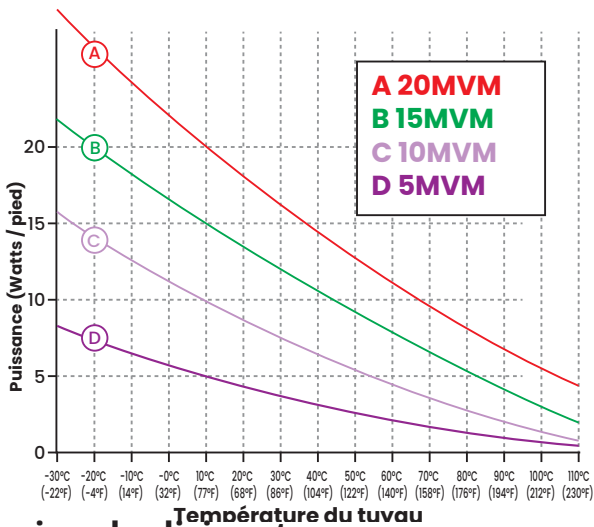
Câble chauffant auto-régulant MVM
de 12,5 mm à température moyenne.

Prix Détail CAD
19⁹⁵\$
pi.ii.



Courbes de puissance de sorties

Puissance nominale de sortie à 240V
lorsque le câble MVM est installé
sur des tuyaux métalliques isolés.



Longueur maximale selon la dimension du disjoncteur

Température minimale au démarrage	Dimension disjoncteur Amps	5MVL		10MVL		15MVL		20MVL	
		120V	240V	120V	240V	120V	240V	120V	240V
		pi.	pi.	pi.	pi.	pi.	pi.	pi.	pi.
10°C (50°F)	15	214	428	157	314	105	211	73	146
	20	253	507	196	393	132	263	91	183
	25	286	572	202	404	163	325	128	257
	30	286	572	202	404	163	325	128	257
	40	286	572	202	404	163	325	145	291
0°C (32°F)	15	199	398	147	294	99	198	66	133
	20	249	498	184	367	124	247	83	166
	25	286	572	202	404	154	309	117	233
	30	286	572	202	404	163	325	130	259
	40	286	572	202	404	163	325	145	291
-10°C (14°F)	15	183	365	134	296	90	181	61	122
	20	228	572	202	404	141	283	107	214
	25	286	572	202	404	141	283	107	214
	30	286	572	202	404	163	325	119	238
	40	286	572	202	404	163	325	145	291
-20°C (-4°F)	15	169	337	124	248	84	167	56	112
	20	211	421	155	310	104	209	70	140
	25	286	572	194	387	131	261	99	198
	30	286	572	202	404	163	325	110	219
	40	286	572	202	404	163	325	140	281
-30°C (-22°F)	15	157	314	116	231	78	156	52	105
	20	197	394	145	290	97	194	65	130
	25	275	551	181	362	122	244	92	185
	30	286	572	202	404	155	305	100	205
	40	305	609	134	421	111	346	103	300
-40°C (-40°F)	15	146	292	108	215	72	145	49	97
	20	183	365	135	269	90	181	61	122
	25	265	531	168	336	113	226	86	171
	30	286	575	202	404	145	290	95	190
	40	270	572	202	404	163	325	122	243

Les prix détails CAD sont sujets à changement sans préavis.

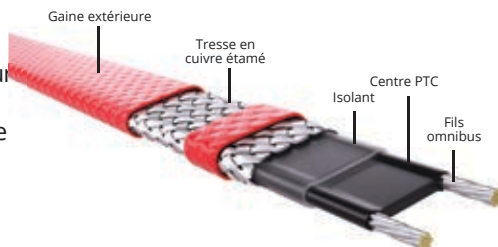


Prix Détail CAD
29⁹⁵\$
pi.ii.

MVH

Câble chauffant autorégulant MVH de 12,5 mm à haute température.

Le câble chauffant autorégulant MVH à haute température peut être utilisé pour des applications de protection contre le gel et le maintien de la température des processus, que ce soit à l'intérieur ou à l'extérieur d'une purge à la vapeur (ou lorsque la température de la purge à la vapeur est inférieure à 200 °C) dans des environnements industriels. La température maximale de maintien peut atteindre 150 °C. Que l'installation du pipeline soit en hauteur ou sous la terre, le câble chauffant MVH peut maintenir la température du fluide dans le pipeline ou le réservoir. Le câble chauffant MVH est certifié CSA pour des applications à protection contre les explosions, et peut également être utilisé dans les zones définies selon les normes relatives.



- Grâce à la caractéristique d'ajustement automatique de la puissance de sortie en fonction de la température ambiante, ce câble évite la surchauffe, même en cas d'installation chevauchée. Cette fonctionnalité permet également d'augmenter l'efficacité du système de traçage thermique et de réduire la consommation d'énergie.
- Il est possible de couper le câble à la longueur souhaitée, dans la limite de la longueur maximale du circuit, et de le connecter avec des accessoires conformes.

• **Certification CSA (Canada, États-Unis) : Classe I, Div. 2, Groupes A, B, C, D ; Classe II, Div. 2, Groupes E, F, G ; Classe III.**

Numéro de produit

CODE DE PRODUIT	WATTS/PIED	TENSION
5MVH1, 5MVH2	5	120V/240V
10MVH1, 10MVH2	10	120V/240V
15MVH1, 15MVH2	15	120V/240V
20MVH1, 20MVH2	20	120V/240V

□ MVH □

Par exemple: 5MVH

Tension nominale: 1 = 120V
2 = 240V

Type de câble autorégulant

Puissance nominale de sortie @ 10 °C

5=5W/pi. 10=10W/pi.

15=15W/pi. 20=20W/pi.

SPÉCIFICATIONS

Gaine	Fluoropolymère
Résistance chimique	Solutions organiques ou corrosives
Tension nominale	120V / 240V
Température maximale de maintien	150 °C (302 °F)
Température maximale d'exposition intermittente	200 °C (392 °F)
Classification de température	T3
Niveau de IP	IP66/67
Température minimale d'installation	-60 °C (-76 °F)
Rayon de courbe minimale	36 (1.42")
Puissance de sortie nominal à 10 degré celcius	5W/pi., 10W/pi., 15W/pi., 20W/pi.
Dimension	CT: 12.36mm(W)×4.76mm(T) / 0.5 pouce x 0.2 pouce
Certifications	CSA Classe I, Div. 2, Groupes A, B, C, D ; Classe II, Div. 2, Groupes E, F, G ; Classe III

Les prix détails CAD sont sujets à changement sans préavis.

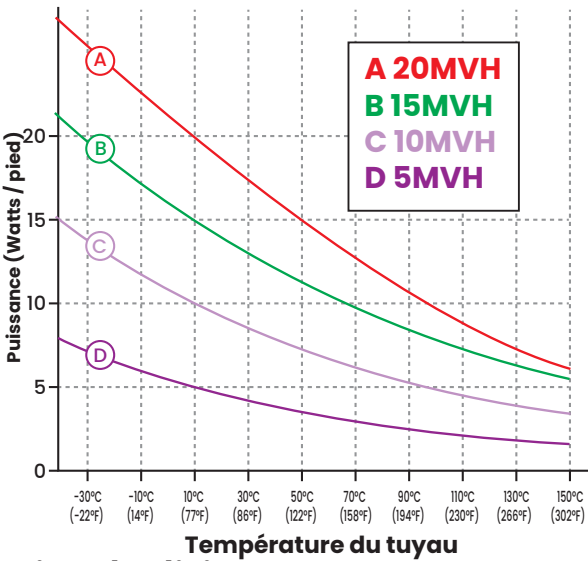
Câble chauffant autorégulant MVH de 12,5 mm à haute température.

Prix Détail CAD
29⁹⁵\$
pi.ft.



Courbes de puissance de sorties

Puissance nominale de sortie à 240V lorsque le câble MVH est installé sur des tuyaux métalliques isolés.



Longueur maximale selon la dimension du disjoncteur

Température minimale au démarrage	Dimension disjoncteur Amps	5MVH		8MVH		10MVH		12MVH	
		120V	240V	120V	240V	120V	240V	120V	240V
		pi.	pi.	pi.	pi.	pi.	pi.	pi.	pi.
10°C (50°F)	15	219	438	134	294	111	211	103	157
	20	264	527	134	366	111	263	103	196
	25	294	589	134	421	111	346	103	245
	30	305	609	134	421	111	346	103	308
	40	305	609	134	421	111	346	103	308
0°C (32°F)	15	208	417	134	264	111	208	99	153
	20	259	518	134	339	111	260	103	191
	25	288	575	134	407	111	325	103	238
	30	305	609	134	421	111	346	103	305
	40	305	609	134	421	111	346	103	308
-10°C (14°F)	15	191	383	111	240	111	190	87	142
	20	238	476	134	308	111	238	103	178
	25	267	534	134	380	111	297	103	222
	30	305	609	134	421	111	346	103	284
	40	305	609	134	421	111	346	103	308
-20°C (-4°F)	15	177	354	101	209	110	176	77	133
	20	220	440	134	281	111	220	103	166
	25	255	510	134	325	111	275	103	208
	30	305	609	134	401	111	325	103	266
	40	305	609	134	421	111	346	103	308
-30°C (-22°F)	15	165	331	89	193	106	164	72	125
	20	205	411	134	255	108	205	97	156
	25	245	791	134	304	111	256	103	196
	30	305	609	134	385	111	315	103	250
	40	305	609	134	421	111	346	103	301
-40°C (-40°F)	15	154	308	77	178	103	152	68	118
	20	191	383	134	229	106	191	92	147
	25	236	472	134	283	111	238	103	184
	30	305	609	134	370	111	305	103	235
	40	305	609	134	421	111	346	103	294

Les prix détails CAD sont sujets à changement sans préavis.

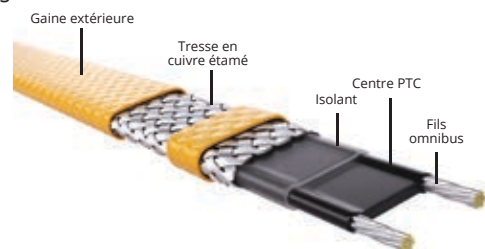


Prix Détail CAD
34⁹⁵\$
pi.li.

MVU

Câble chauffant autorégulant MVU de 12,5 mm à ultra-haute température.

Le câble chauffant autorégulant MVU à ultra-haute température peut être utilisé pour des températures de fonctionnement continues ultra-élevées (jusqu'à 210 °C), et est également destiné à la protection contre le gel et au maintien de la température des processus. Le câble chauffant MVU peut supporter des températures d'exposition allant jusqu'à 260 °C, y compris en cas de purge à la vapeur haute température, qu'elle soit intermittente ou continue. D'autre part, le câble chauffant MVU peut être installé à une température ambiante minimale de -60 °C, et il maintiendra une puissance de sortie élevée même dans des conditions de température élevée. Toutes ces caractéristiques sont conçues pour garantir la réalisation des processus de réaction ou de cristallisation dans la production des industries pétrochimique et chimico-minière.



Le câble est composé de fils conducteurs en cuivre plaqué nickel parallèles et d'une bande semi-conductrice en polymère PTC chauffant et d'une couche d'isolation interne en fluoropolymère.

- Grâce à la caractéristique d'ajustement automatique de la puissance de sortie en fonction de la température ambiante, ce câble évite la surchauffe, même en cas d'installation chevauchée. Cette fonctionnalité permet également d'augmenter l'efficacité du système de traçage thermique et de réduire la consommation d'énergie.
- Il est possible de couper le câble à la longueur souhaitée, dans la limite de la longueur maximale du circuit, et de le connecter avec des accessoires conformes.
- La température de fonctionnement ultra-élevée et la température de résistance, ainsi que la puissance de sortie élevée sous des conditions de haute température, assurent que les avantages économiques peuvent être maximisés dans les environnements d'application concernés.

• **Certification CSA (Canada, États-Unis) : Classe I, Div. 2, Groupes A, B, C, D ; Classe II, Div. 2, Groupes E, F, G ; Classe III.**

Numéro de produit

CODE DE PRODUIT	WATTS/PIED	TENSION
5MVU1, 5MVU2	5	120V/240V
10MVU1, 10MVU2	10	120V/240V
15MVU1, 15MVU2	15	120V/240V
20MVU1, 20MVU2	20	120V/240V
25MVU1, 25MVU2	25	120V/240V
30MVU1, 30MVU2	30	120V/240V



Par exemple:: 5MVU

Tension nominale: 1 = 120V
2 = 240V

Type de câble autorégulant

Puissance nominale de sortie @ 10 °C

5=5W/pi. 10=10W/pi.

15=15W/pi. 20=20W/pi.

25 = 25W/pi 30 = 30W/pi

SPÉCIFICATIONS

Gaine	Fluoropolymère
Résistance chimique	Solutions organiques ou corrosives
Tension nominale	120V / 240V
Température maximale de maintien	210 °C (410 °F)
Température maximale d'exposition intermittente	260 °C (500 °F)
Classification de température	T3
Niveau de IP	IP66/67
Température minimale d'installation	-60 °C (-76 °F)
Rayon de courbe minimale	36 (1.42")
Puissance de sortie nominal à 10 degré celsius	5W/pi., 10W/pi., 15W/pi., 20W/pi., 25W/pi. , 30W/pi.
Dimension	CT: 12.36mm(W)×4.76mm(T) / 0.5 pouce x 0.2 pouce
Certifications	CSA Classe I, Div. 2, Groupes A, B, C, D ; Classe II, Div. 2, Groupes E, F, G ; Classe III

Les prix détails CAD sont sujets à changement sans préavis.

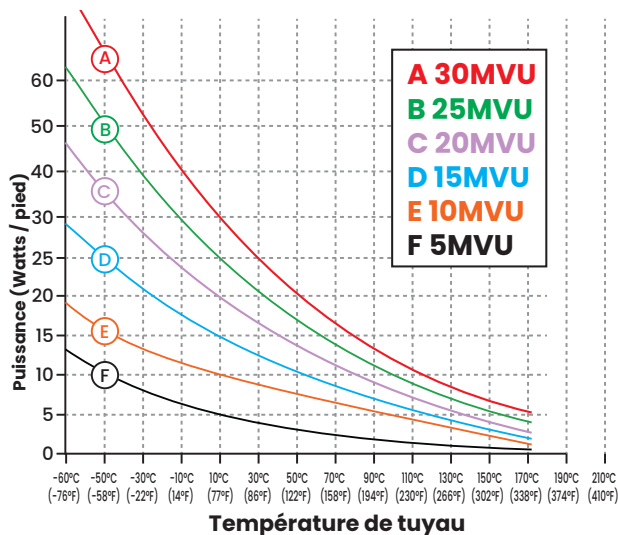
Câble chauffant autoréglant MVU de 12,5 mm à ultra-haute température.

Prix Détail CAD
34⁹⁵\$
pi.ft.



Courbes de puissance de sorties

Puissance nominale de sortie à 240V lorsque le câble MVU est installé sur des tuyaux métalliques isolés.



Longueur maximale selon la dimension du disjoncteur

Température minimale au démarrage	Dimension disjoncteur	5MVU		10MVU		15MVU		20MVU		25MVU		30MVU	
		120V	240V	120V	240V	120V	240V	120V	240V	120V	240V	120V	240V
	Amps	pi.	pi.	pi.	pi.	pi.	pi.	pi.	pi.	pi.	pi.	pi.	pi.
10°C (50°F)	15	228	456	153	306	111	219	81	163	71	141	59	118
	20	274	548	191	381	137	274	102	204	88	177	74	141
	25	306	613	219	438	180	360	127	254	110	221	92	176
	30	317	634	219	438	180	360	160	321	141	282	118	236
	40	317	634	219	438	180	360	160	321	148	297	136	272
0°C (32°F)	15	217	433	137	275	108	217	79	159	67	135	56	112
	20	270	539	176	353	135	274	99	198	84	169	70	134
	25	299	598	212	424	169	338	124	248	105	211	88	168
	30	317	634	219	438	180	360	159	318	135	270	112	225
	40	317	634	219	438	180	360	160	321	148	297	136	272
-10°C (14°F)	15	199	398	125	249	99	198	74	148	64	129	54	107
	20	248	495	160	321	124	248	92	185	80	161	67	129
	25	278	556	198	395	155	309	116	231	100	201	84	161
	30	317	634	219	438	180	360	148	296	129	257	107	215
	40	317	634	219	438	180	360	160	321	148	297	134	269
-20°C (-4°F)	15	184	368	109	217	92	183	69	138	61	123	51	95
	20	229	458	146	292	114	229	87	173	77	154	64	118
	25	265	531	169	338	143	286	108	216	96	192	80	148
	30	317	634	208	417	169	338	138	277	123	246	103	206
	40	317	634	219	438	180	360	160	321	148	297	129	257
-30°C (-22°F)	15	172	344	101	201	85	171	65	130	58	118	49	121
	20	214	428	132	265	106	213	82	163	74	147	61	151
	25	255	511	158	316	133	267	102	203	92	184	77	192
	30	317	634	200	401	164	327	130	261	118	236	99	197
	40	317	634	219	438	180	360	156	313	144	289	123	246
-40°C (-40°F)	15	160	321	93	185	79	159	61	122	56	113	47	148
	20	199	398	119	239	99	198	77	153	71	141	59	184
	25	246	492	147	294	123	248	96	191	88	177	74	236
	30	317	634	192	385	159	317	122	245	113	226	95	189
	40	317	634	219	438	180	360	156	306	141	282	118	236

Les prix détails CAD sont sujets à changement sans préavis.

	Code de produit	Description	Prix Détail CAD
ETI			
	Tracon FPT-130 (25169) ● ● ●	Thermostat / contrôleur contre le gel en une zone ; DDFT, 100 à 277 VAC, 30 A. Ajustable: -1°C , 4°C, 7°C ou 10°C	1 240,25 \$
	Tracon GPT-130 (25170) ● ● ●	Thermostat/contrôleur de température - Relais de 30 ampères intégré avec DDFT de 30-mA GFEP - ajustables -12,2 °C et 537,2 °C (9,9 °F et 999 °F)	1 656,25 \$
	Tracon GPT-230 (25171) ● ● ●	Thermostat contrôleur de la température double zone 2 x 30 Amps 100-277V avec DDFT. Ajustable entre -12,2 °C et 537,2 °C (9,9 °F et 999 °F)	2 691,25 \$
	Capteur haute température (25076) ● ● ● ●	Détecteur de température ambiante élevée avec fil de 6,1 mètres (20 pieds)	215,00 \$
JOHNSON CONTROLS			
	A421-AEC-02C ● ● ● ● ●	Thermostat électronique ajustable pour détection de surtempérature dans la dalle, ou température ambiante ou température sur le tuyau. Capteur de 6 pieds, 10 Amps / 208- 240V, 15 Amps / 24-120V	695,00 \$
	A19QSC-4C ● ● ● ● ●	Thermostat mécanique pour détection de surtempérature dans la dalle ou température ambiante ou température sur le tuyau. Avec sonde capillaire de 6,1 mètres (20 pieds) - 22 amp., 24V-120V/208V/240V	660.00 \$
	A99BB-600C ● ● ● ● ●	Sonde de remplacement de 6.1 mètres (20 pieds) pour tous les A421	150,00\$
BARKSDALE			
	FL-TPR-L1N-3X-Q10 ●	Thermostat 22 Amps protection contre le gel 120V / 208V-240V / 480V pour environnement humide. NEMA 4X / IP65	495.00 \$
MEITAV-TEC			
	FPC-02-120V ● ● ●	Contrôleur de protection contre le gel, 1 x 30 ampères/120 volts, avec protection DDFT, et sonde de température 9,75 m (32 pieds)	1 395.00 \$
	FPC-02-240V ● ● ●	Contrôleur de protection contre le gel, 1 x 30 ampères/208 et 240 volts, avec protection DDFT, sonde de température 9,75 m (32 pieds)	1 395.00 \$
	FPC-02-120-OD ● ● ●	Contrôleur de protection contre le gel, 1 x 30 Amps / 120Vca avec protection DDFT. Inclus: Sonde de température de 9.75 mètres (32 pieds) OD: OUTDOOR = Option installation extérieure	1 550.00 \$
	FPC-02-240 - OD ● ● ●	Contrôleur de protection contre le gel, 1 x 30 Amps / 240 Vca avec protection DDFT. Inclus: Sonde de température de 9.75 mètres (32 pieds) OD: OUTDOOR = Option installation extérieure	1 550.00 \$
	FPC-02-120-AB (OD) ● ● ●	Contrôleur de protection contre le gel, 1 x 30 ampères, 120 Volts, avec protection DDFT, avec capacité de communication Modbus et BACnet. Inclus: Sonde de température de 9,75 m (32 pieds) OD: OUTDOOR = Option installation ext.rieure	2 275.00 \$

● 3,7 watts
 ● 6 watts
 ● 9 watts
 ● 15 watts
 ● Tuyaux
 ● Aqua
 ● Toitures et gouttières
 ● Industriel
 ● DryPaths

Les prix détails CAD sont sujets à changement sans préavis.



	Code de produit	Description	Prix Détail CAD
MEITAV-TEC			
	FPC-02-240-AB (OD) 	Contrôleur de protection contre le gel, 1 x 30 ampères, 208/240 Volts, avec protection DDFT, avec capacité de communication Modbus et BACnet Inclus: Sonde de température de 9,75 m (32 pieds) OD: OUTDOOR = Option installation extérieure	2 275.00 \$
	PyroBox 3c/19-Trace 	Panneau de puissance de protection contre le gel, 2 contacteurs de 50 A/3 ph./208-480-600 V + 1 contacteur de 30 A/208-240-277 V, avec protection de fuite à la terre réglable GFEP 30 mA pour une protection contre le gel, y compris le contrôleur Pyrocon19-Trace et la sonde de sur température PyroULS. Communication Modbus / Bacnet	4 725.00 \$
	PyroBox 5/19-Trace 	Panneau de puissance de protection contre le gel, 4 contacteurs de 50 A/3-ph./208-480-600 V + 1 contacteur de 30 A/208-240-277 V, avec protection par défaut de mise à la terre réglable GFEP 30 mA, incluant le contrôleur Pyrocon19-Trace et la sonde de sur température PyroULS. Communication Modbus / Bacnet	5 500.00 \$
	Pyrosens AB 	Sonde de précipitation autonome de neige et de glace pour les systèmes de gestion de bâtiment (BMS), fonctionnant avec 24 Vca, 4 fils – câble de 9,1 mètres (30 pi) fourni avec la capteur	1 137.50 \$
	Pyro-Gutter-Sensor AB 	Sonde d'humidité autonome pour gouttière, 24V avec câble 9.1 m (30 pieds) pour système de gestion bâtiment (BMS)	1 251.90 \$
	Pyrosens-ground AB 	Sonde de pavé d'humidité, autonome pour les systèmes de gestion de bâtiment (BMS), 24V avec câble de 9.1 m (30 pieds)	2 350.00 \$
	Creston Crestnet NP 	Câble d'extension pour sonde Pyrosens de Meitavtec. Câble à 4 fils (2 X 18 AWG + 2 X 22 AWG avec SHIELD). Vendu au pied	3 \$/pied linéaire

ENVIRONNEMENT DANGEREUX			
	ET-I-ES 	Boitier d'extrémité sous l'isolant, plastique polyester, 1 entrée avec joint d'étanchéité. CSA : Classe I, Div. 2, Groupes A, B, C, D ; Classe II, Div. 2, Groupes E, F, G ; Classe III	75.00 \$
	ET-I-SC 	Boitier de jonction sous l'isolant, plastique polyester, 2 entrées avec joint d'étanchéité. CSA : Classe I, Div. 2, Groupes A, B, C, D ; Classe II, Div. 2, Groupes E, F, G ; Classe III	125.00 \$
	ET-I-TC 	Boitier de jonction sous l'isolant, plastique polyester, 3 entrées avec joint d'étanchéité. CSA : Classe I, Div. 2, Groupes A, B, C, D ; Classe II, Div. 2, Groupes E, F, G ; Classe III	125.00 \$
	THE LANTERN 	Boitier d'extrémité verticale illuminé, plastique polyester, 1 entrée avec joint et lumière témoin, au-dessus de l'isolant pour câbles TLC, MVP et MVL CSA : Classe I, Div. 2, Groupes A, B, C, D ; Classe II, Div. 2, Groupes E, F, G ; Classe III	355.00 \$
	ET-I-SQB 	Boitier de jonction, avec 1 ou 2 entrées, avec joint, pour alimentation puissance, au-dessus de l'isolant, anti-déflagrant. 120mm x 120mm x 90mm CSA : Classe I, Div. 2, Groupes A, B, C, D ; Classe II, Div. 2, Groupes E, F, G ; Classe III	295.00 \$
	ET-I-SQB160P 	Boitier de jonction, avec 1 ou 2 entrées, avec joint, pour alimentation puissance, au-dessus de l'isolant, anti-déflagrant. 160mm x 160mm x 90 mm, avec accessoires, réservé pour câble MLL & MVL-15MM CSA : Classe I, Div. 2, Groupes A, B, C, D ; Classe II, Div. 2, Groupes E, F, G ; Classe III	365.00 \$
	ET-I-SQB160SP 	Boitier de jonction, avec 1 ou 2 entrées, avec joint, pour alimentation puissance, au-dessus de l'isolant, anti-déflagrant. 160mm x 160mm x 90mm avec accessoires, réservé pour câble MVU (très haute température) CSA : Classe I, Div. 2, Groupes A, B, C, D ; Classe II, Div. 2, Groupes E, F, G ; Classe III	395.00 \$

 3,7 watts
  6 watts
  9 watts
  15 watts
  Tuyaux
  Aqua
  Toitures et gouttières
  Industriel
  DryPaths

Les prix détails CAD sont sujets à changement sans préavis.

ACCESSOIRES ANTI-DÉFLAGRANTS CLASSE I DIV.1 GROUPES A,B,C,D

		Code de produit	Description	Prix Détail CAD
KILLARK				
1/2"		KI-ENY-1-T	Raccord de tuyau en aluminium, 1/2" NPT, femelle-femelle, anti-déflagrant. Accessoires nécessaires : fibre de moulage et scellant CSA: Classe I Div 1 groupes A,B,C,D ; Classe I Div 2 groupes B,C,D ; Classe II Div 2 groupes E,F,G ; Classe III	75,00\$
3/4"		KI-ENY-2	Raccord de tuyau en aluminium, 3/4" NPT, femelle-femelle, anti-déflagrant. Accessoires nécessaires : fibre de moulage et scellant CSA: Classe I Div 1 groupes A,B,C,D ; Classe I Div 2 groupes B,C,D ; Classe II Div 2 groupes E,F,G ; Classe III	85,00\$
3/4"		KI-GECET-2	Boîtier de jonction en aluminium, 3/4" NPT, 1 entrée, type 4 & 4X, anti-déflagrant CSA: Classe I Div 1 groupes A,B,C,D ; Classe I Div 2 groupes B,C,D ; Classe II Div 2 groupes E,F,G ; Classe III	145,00\$
3/4"		KI-GECTT-2-6TB	Boîtier de jonction en aluminium, 3/4" NPT, 3 entrée, avec 6 terminaux d'inter-connexion, anti-déflagrant. CSA: Classe I Div 1 groupes A,B,C,D ; Classe I Div 2 groupes B,C,D ; Classe II Div 2 groupes E,F,G ; Classe III	449,00\$
		KI-SC1LB	Scellant, contenant de 1 lbs, pour sceller les jonctions, à utiliser avec les raccords anti-déflagrants ENY, EY et EYS. CSA: Classe I Div 1 groupes A,B,C,D ; Classe I Div 2 groupes B,C,D ; Classe II Div 2 groupes E,F,G ; Classe III	70,00\$
		KI-PF4	Paquet de fibre de laine de 4 oz.. pour le moulage avant injection de scellant dans les raccords C1D1 Killark. CSA: Classe I Div 1 groupes A,B,C,D ; Classe I Div 2 groupes B,C,D ; Classe II Div 2 groupes E,F,G ; Classe III	75,00\$
		KI-SC5W-5CV	Scellant, contenant de 5 po.cu, pour sceller les jonctions de 1 ou 2 raccords anti-déflagrants de 1/2po ou 3/4 po. Killark. CSA: Classe I Div 1 groupes A,B,C,D ; Classe I Div 2 groupes B,C,D ; Classe II Div 2 groupes E,F,G ; Classe III	89,00\$
		KI-SC5W-11CV	Scellant, contenant de 11 po.cu., pour sceller les jonctions de 3 à 5 raccords anti-déflagrants de 1/2 po. ou 3/4 po. Killark. CSA: Classe I Div 1 groupes A,B,C,D ; Classe I Div 2 groupes B,C,D ; Classe II Div 2 groupes E,F,G ; Classe III	109,00\$
3/4"		KI-GECT2-6TB	Boîtier de jonction en aluminium avec 6 terminaux, 3/4" NPT, 3 entrée, anti-déflagrant CSA: Classe I Div 1 groupes A,B,C,D ; Classe I Div 2 groupes B,C,D ; Classe II Div 2 groupes E,F,G ; Classe III	429,00\$
3/4"		KI-GECXT2-6TB	Boîtier de jonction en aluminium avec 6 terminaux, 3/4" NPT, 3 entrée, anti-déflagrant CSA CSA: Classe I Div 1 groupes A,B,C,D ; Classe I Div 2 groupes B,C,D ; Classe II Div 2 groupes E,F,G ; Classe III	475,00\$
3/4"		KI-GEBT2-8TB-MX-EX	Boîtier de jonction en aluminium avec 8 terminaux, 3/4" NPT, 3 entrée, anti-déflagrant CSA CSA: Classe I Div 1 groupes A,B,C,D ; Classe I Div 2 groupes B,C,D ; Classe II Div 2 groupes E,F,G ; Classe III	449,00\$
1"		KI-ENY-3-T	Raccord de tuyau en aluminium, 1" NPT, male-femelle, anti-déflagrant. Accessoires nécessaires : fibre de moulage et scellant CSA: Classe I Div 1 groupes A,B,C,D ; Classe I Div 2 groupes B,C,D ; Classe II Div 2 groupes E,F,G ; Classe III	89,00\$
1"		KI-GECET-3	Boîtier de jonction en aluminium, 1" NPT, 3 entrée, anti-déflagrant. CSA: Classe I Div 1 groupes A,B,C,D ; Classe I Div 2 groupes B,C,D ; Classe II Div 2 groupes E,F,G ; Classe III	145,00\$

● 3,7 watts
 ● 6 watts
 ● 9 watts
 ● 15 watts
 ● Tuyaux
 ● Aqua
 ● Toitures et gouttières
 ● Industriel
 ● DryPaths

Les prix détails CAD sont sujets à changement sans préavis.

ACCESSOIRES ANTI-DÉFLAGRANTS CLASSE I DIV.1 GROUPES A,B,C,D

	Code de produit	Description	Prix Détail CAD
KILLARK			
1"	 KI-GE3T3-8TB-MX-EX ●	Boîtier de jonction en aluminium avec 8 terminaux, 1" NPT, 3 entrée, anti-déflagrant. CSA: Classe I Div 1 groupes A,B,C,D ; Classe I Div 2 groupes B,C,D ; Classe II Div 2 groupes E,F,G ; Classe III	495,00\$
1/2"	 ET-PS1/2 ●	Pied de support en aluminium CSA: Classe I Div 1 groupes A,B,C,D ; Classe I Div 2 groupes B,C,D ; Classe II Div 2 groupes E,F,G ; Classe III	59,00\$
3/4"	 ET-PS3/4 ●	Pied de support en aluminium CSA: Classe I Div 1 groupes A,B,C,D ; Classe I Div 2 groupes B,C,D ; Classe II Div 2 groupes E,F,G ; Classe III	59,00\$
1"	 ET-PS1 ●	Pied de support en aluminium CSA: Classe I Div 1 groupes A,B,C,D ; Classe I Div 2 groupes B,C,D ; Classe II Div 2 groupes E,F,G ; Classe III	59,00\$
3/4"	 ET-CAI1 ●	Collet acier inox 3/4"	9,95\$
3 1/2"	 ET-CAI3 ●	Collet acier inox 3 1/2"	17,95\$
9"	 ET-CAI9 ●	Collet acier inox 9"	29,95\$
19"	 ET-CAI19 ●	Collet acier inox 19"	39,95\$

Accessoires anti-déflagrants assemblés :



Diamètre	ENSEMBLE DE CONNEXION DE PUISSANCE	ENSEMBLE DE FIN DE COURSE	ENSEMBLE DE JOINT D'ÉPISURE OU JOINT EN T
1/2"	795,95\$	498,95\$	605,95\$
3/4"	812,95\$	508,95\$	615,95\$
1"	862,95\$	512,95\$	669,95\$

● 3,7 watts
 ● 6 watts
 ● 9 watts
 ● 15 watts
 ● Tuyaux
 ● Aqua
 ● Toitures et gouttières
 ● Industriel
 ● DryPaths

Les prix détails CAD sont sujets à changement sans préavis.



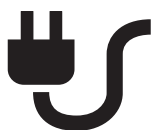
TAPIS CHAUFFANTS

POUR FONTE DE NEIGE



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 réduite, ces tapis vous protégeront des risques de glissades, de chutes et de blessures.

- Fabriqués à 100% de caoutchouc recyclé
- Grande durabilité pour nos hivers de grand froid
- Conception monocoque de 1/2" d'épaisseur



**Branchés
sur 120 V**



**Résistants aux
rayons UV**



Imperméables

TAPIS CHAUFFANTS POUR FONTE DE NEIGE



DRYPATHS - TAPIS POUR FONTE DE NEIGE



DP-0922

Marche 9" X 22". 60 watts / 0.5 amp

120,00\$



DP-3810

Marche 38" X 10". 120 watts / 1 amp

195,00\$



DP-2736

Palier 27" X 36". 270 watts / 2.3 amps

320,00\$



DP-2755

Trottoir 27" X 55". 420 watts / 3.5 amps

475,00\$



DP-2478

Trottoir 24" X 78". 540 watts / 4.5 amps

599,00\$

PUISSANCE MAXIMALE POUR UN CIRCUIT ÉLECTRIQUE DE 15 AMPÈRES SUR 120 VOLTS:

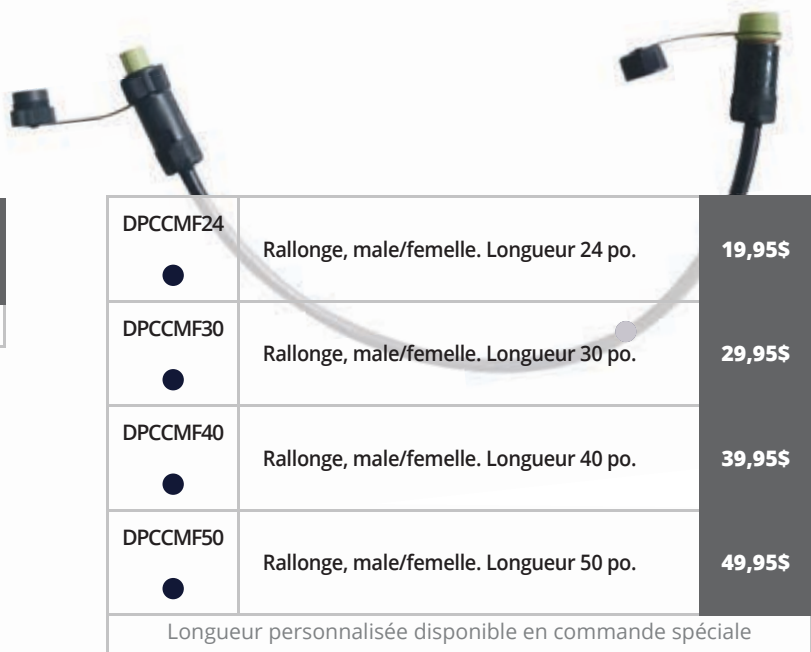
12 Ampères ou 1 440 Watts. Ne dépassez pas cette puissance avec aucune combinaison de tapis. Consultez votre électricien local pour une installation appropriée par circuit. Respectez le code et les réglementations électriques locaux et nationaux.

Les prix détails CAD sont sujets à changement sans préavis.

ACCESSOIRES POUR TAPIS CHAUFFANTS



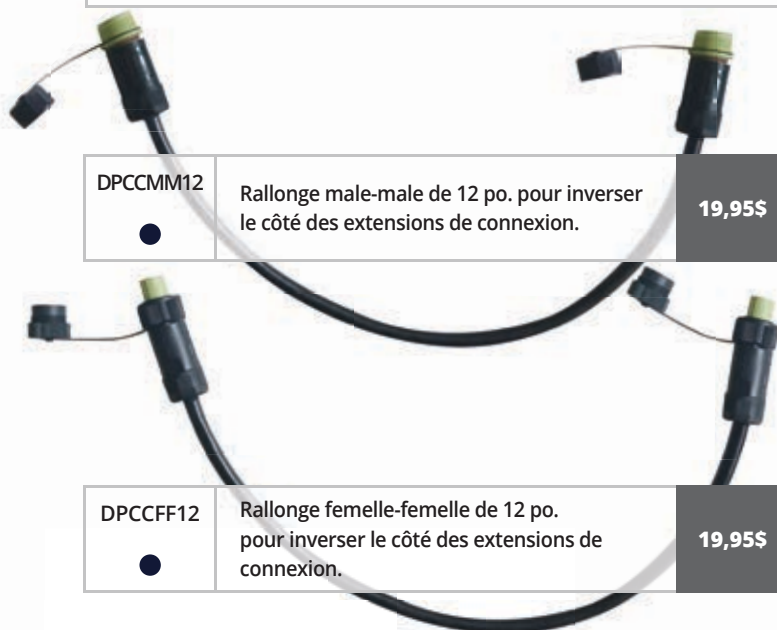
DPCCF120/10	Prise 120V - femelle sans DDFT Longueur 10 pi.	39,95\$
Longueur personnalisée disponible en commande spéciale		



DPCCMF24	Rallonge, male/femelle. Longueur 24 po.	19,95\$
DPCCMF30	Rallonge, male/femelle. Longueur 30 po.	29,95\$
DPCCMF40	Rallonge, male/femelle. Longueur 40 po.	39,95\$
DPCCMF50	Rallonge, male/femelle. Longueur 50 po.	49,95\$
Longueur personnalisée disponible en commande spéciale		



DPGFCI-10	Prise 120V - femelle avec DDFT Longueur 10 pi.	60,00\$
Longueur personnalisée disponible en commande spéciale		



DPCCMM12	Rallonge male-male de 12 po. pour inverser le côté des extensions de connexion.	19,95\$
DPCCFF12	Rallonge femelle-femelle de 12 po. pour inverser le côté des extensions de connexion.	19,95\$



DS-5C-DP	Contrôleur détecteur de neige avec sonde montée sur le dessus. Précipitations et température 15 A simple sur 120 V	870,00\$
----------	--	----------



DS-9C-DP	Contrôleur de détecteur de neige avec sonde. (câble de 10 pi) Précipitations et température/ 15 A simple sur 120 V	895,00\$
----------	--	----------

● 3,7 watts
 ● 6 watts
 ● 9 watts
 ● 15 watts
 ● Tuyaux
 ● Aqua
 ● Toitures et gouttières
 ● Industriel
 ● DryPaths

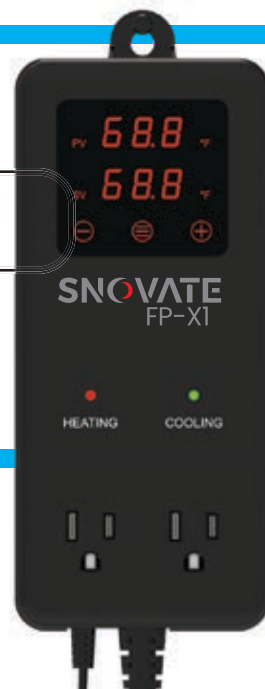
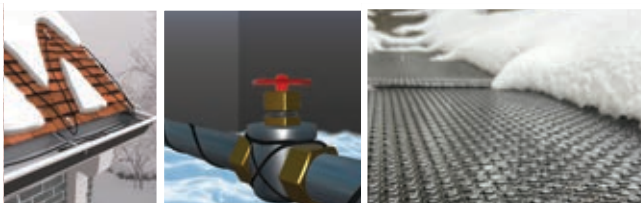
Les prix détails CAD sont sujets à changement sans préavis.

ACCESSOIRES POUR TAPIS CHAUFFANTS

SNOVATE FP-X1

Contrôleur de température à double relais

Optimisez vos installations avec un thermostat performant et polyvalent !



**Fiabilité, simplicité et efficacité réunies dans un seul appareil.
Disponible dès maintenant pour vos projets résidentiels et commerciaux !**

- Capteur inclus de 6 pi (1,8 m) pour une précision optimale
- Connexion simple : se branche directement dans une prise 120 V / 15 A
- Compatibilité garantie : idéal pour câbles autorégulants de toiture & gouttière, tuyaux, eau potable et tapis chauffants extérieurs Drypaths
- Double sortie intelligente : une pour le chauffage + une pour le refroidissement
(non utilisée pour la protection antigel)



TC-2000



Interrupteur automatique Marche/Arrêt pour votre système chauffant, contrôlé par la température, vous permettant ainsi d'économiser de l'argent en éliminant l'utilisation inutile d'énergie. Le ThermaCord s'adapte à toute prise extérieure 120V.

79,95\$



FP-X1



Thermostat 120 volts, 15 amps, avec prise à 3 broches (cable de 5 pieds) et sonde de température, plage de -30°C à 99°C (-22°F à 210°F).

Dernière nouveauté disponible

125,00 \$



GT130



Passerelle de contrôle intelligent ZIGBEE

109,99\$



AC125-01



Support mural pour passerelle de contrôle intelligent GT130

10,99\$



RM3250ZB



Contrôleur de charge 50A. Sans DDFT ZIGBEE

149,99\$

● 3,7 watts ● 6 watts ● 9 watts ● 15 watts ● Tuyaux ● Aqua ● Toitures et gouttières ● Industriel ● DryPaths

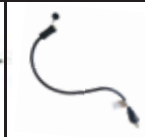
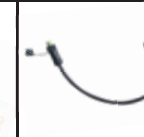
Les prix détails CAD sont sujets à changement sans préavis.

Ce système de tapis a été conçu pour être connecté sur un circuit de 15 ampères/120V. Veuillez consulter votre électricien pour vous conseiller et s'assurer de suivre les règlements et codes locaux.



COMBINAISONS

Quantité maximale suggérée de tapis ou moins

Combinaisons possibles sur un circuit 15 AMPS									AMPS
	Tapis					Cordon d'alimentation		Rallonge OPT DPCCMF24 24" DPCCMF30 30" DPCCMF40 40" DPCCMF50 50"	
	DP-0922	DP-3810	DP-2736	DP-2755	DP-2478	DPCCF120/10	DPGFCI-10		
	Puissance								
	60W, 0.5A	120W, 1A	270W, 2.3A	420W, 3.5A	540W, 4.5A				
Option 1	24					1	1	23	12
Option 2		12				1	1	11	12
Option 3			5			1	1	4	11.5
Option 4				3		1	1	2	10.5
Option 5					2	1	1	1	9
Option 6		9	1			1	1	9	11.3
Option 7	19		1			1	1	19	11.8
Option 8		7	2			1	1	8	11.6
Option 9	14		2			1	1	15	11.6
Option 10		5	3			1	1	7	11.9
Option 11	10		3			1	1	12	11.9
Option 12		2	4			1	1	5	11.2
Option 13	5		4			1	1	8	11.7
Option 14		8		1		1	1	8	11.5
Option 15		7			1	1	1	7	11.5
Option 16	15			1		1	1	15	11
Option 17	15				1	1	1	15	12
Option 18		5		2		1	1	6	12
Option 19		5			1	1	1	5	9.5
Option 20	6			2		1	1	7	10
Option 21	6				2	1	1	7	12
Option 22		5	1	1		1	1	6	10.8
Option 23	5		1		1	1	1	6	11.8
Option 24	10		1	1		1	1	11	10.8
Option 25	10		1		1	1	1	11	11.8
Option 26			2	2		1	1	3	11.6
Option 27			2		1	1	1	2	9.1
Option 28			3	1		1	1	3	10.4
Option 29			3		1	1	1	3	11.4

*avec disjoncteur @ 80% de courant max. ce qui explique des combinaison pouvant aller jusqu'à 12 amps maximum.

D'autres combinaisons sont disponibles

CÂBLES CHAUFFANTS

Une équipe dévouée, dynamique
& expérimentée depuis 2013

3.7, 6, 9 et 15 watts

Câbles autorégulants 3W, 5W, 6W, 8W, 10W, 12W, 15W / pied

Câbles autorégulants industriels
4W, 5W, 7W, 8W, 10W, 12W, 15W, 20W, 25W, 30W / pied

Variété complète de contrôles pour câbles chauffants

Produits innovateurs

Prix très compétitifs

Réseau de clients fidèles

Service d'ingénierie

Meilleure garantie sur le marché

Ramassage sur place ou livraison partout au Québec
(frais de transport applicable)



Visitez notre site



ELEC  TRACE

ELEC  TRACE
INDUSTRIAL

ELEC  TRACE
aqua

ELEC  TRACE
ROOFING

 DryPaths

Résidentiel | Commercial | Industriel | Institutionnel | Agricole

3,7W, 6W, 9W, 15W, TLC-TP, TLC-PW, MVP, MWT, MVL, MLL-TP, MVM, MVH, MVU



REM / REM-PW / 6TLC1-TP-PA / 6TLC2-TP-PA



TLC-TP / 6TLC1-TP-PA / 6TLC2-TP-PA



MVL, MLL-FP, MVM, MVH



TLC-PW / REM-PW



Drexma industries ^{TW/MD} inc.



Sur le câble 3,7W et la membrane DrexMat-Heat

Voir détails de la garantie pour davantage d'information



Sur les câbles et tapis 6W enfouissement béton intérieur ainsi que sur les tapis enfouissement béton intérieur de 9 watts

Voir détails de la garantie pour davantage d'information



Sur les câbles et tapis 15W enfouissement béton extérieur et nos câbles autorégulants

Voir détails de la garantie pour davantage d'information



La seule entreprise offrant une garantie de cinq ans sur les thermostats.

Voir garantie pour obtenir les détails.



La CSA met tous nos câbles à l'essai, les approuve et les certifie d'après des normes canadiennes et américaines.



Certification délivrée par Underwriters Laboratories qui garantie la conformité d'un produit aux exigences de sécurité au Canada et aux États-Unis par des audits réguliers et continus chez le fabricant.



Certification qui indique que le produit a été testé conformément aux normes de produits applicables et aux exigences minimales de sécurité afin de pouvoir être vendu et distribué sur le marché Nord Américain.



Certification qui indique que les produits industriels ont été testés conformément aux normes spéciales de produits électriques pour environnement dangereux (Classe 1 division 1, Classe 1 division 2, Classe 2 division 2 et Classe 3) pour les marchés Canadien et Américain.



La certification NSF/ANSI Standard 61 indique qu'un produit est sûr pour être installé dans un système d'eau potable destiné à un usage public ou à la consommation, et qu'il a été vérifié par un organisme tiers.

FRAIS DE TRANSPORT 2026

3,7 WATTS | SYSTÈMES DE CHAUFFAGE DE PLANCHER SURFACE

	Première boîte	Boîte additionnelle
10 à 77 pi.ca.	15,00 \$	7,00 \$
87 à 173 pi.ca.	17,00 \$	8,00 \$
192 à 289 pi.ca.	22,00 \$	9,50 \$

MEMBRANE DREXMAT-HEAT

	Première	Additionnelle
Par palette (rouleau et tuile)	100,00 \$	50,00\$
Rouleau (150 pi.ca.)	20,00 \$	10,00\$
Tuiles boîte de 10 (80 pi.ca.)	15,00 \$	7,50 \$

6 WATTS | SYSTÈMES DE CHAUFFAGE POUR DALLES DE BÉTON INTÉRIEURES

	Première boîte	Boîte additionnelle
Câble 015 à 055	15,00 \$	10,00 \$
Câble 065 à 146	18,00 \$	12,00 \$
Câble 161 à 297	22,50 \$	13,75 \$
Câble 312 à 325	25,00 \$	15,00 \$

9 WATTS | TAPIS À ENFOUISSEMENT SOUS DALLE DE BÉTON INTÉRIEURE

Communiquer avec le service à la clientèle pour obtenir le frais de transport.

15 WATTS | SYSTÈMES DE CHAUFFAGE POUR DALLES DE BÉTON EXTÉRIEURES POUR FONTE DE NEIGE

	Première boîte	Boîte Additionnelle
Câble jusqu'à 70 pi.ca.	15,00 \$	10,00 \$
Câble jusqu'à 140 pi.ca.	18,00 \$	12,00 \$
Câble jusqu'à 240 pi.ca.	22,50 \$	13,75 \$

CÂBLES AUTORÉGULANTS EN VRAC : MVP, TLC, REM, MWT, TLC-TP, TLC-PW, MVL, MLL, MVM, MVH, MVU

Toutes grandeurs	20,00 \$ + (0.05\$ le pied)	
Accessoires /	Premier 5,00 \$	Add. 2,50 \$

CÂBLES AUTORÉGULANTS PRÉ ASSEMBLÉ: 6TLC-TP-PA, 6TLC-PW-PA, REM-PW

	Première boîte	Boîte Additionnelle
6 à 50 pi.li.	15,00 \$	2,50 \$
62 à 100 pi.li.	17,50 \$	2,50 \$
112 à 150 pi.li.	20,00 \$	2,50 \$
162 à 250 pi.li.	22,50 \$	5,00 \$

THERMOSTATS

	Premier	Additionnelle
Thermostat	7,50 \$	3,00 \$

CONTRÔLES ET SONDÉS

	Première boîte	Boîte Additionnelle
Sonde ETI	10,00 \$	5,00 \$
Contrôles ETI	15,00 \$	7,50 \$
Contrôles ASE	15,00 \$	7,50 \$
Contrôles Meitav-Tec Pyrobox	30,00 \$	15,00 \$

ACCESSOIRES

Testeur		5,00 \$
Ensemble de réparation		10,00 \$
Sonde de plancher		5,00 \$
Gabarits (paquet 10)	Premier 5,00 \$	Add. 2,50 \$

DRYPATHS

Communiquer avec le service à la clientèle pour obtenir le frais de transport.

Pour toute commande de 2500\$ et plus avant taxes aucun frais de livraison.
Les prix sont sujets à changement sans préavis.

TERMES ET CONDITIONS DE VENTE

- A.** Toute vente de produits ou de services par Drexma Industries Inc. est conditionnelle à l'acceptation des présents termes et conditions par le client.
- B.** Tous les prix affichés par Drexma Industries Inc. sont sujets à changement sans préavis, à l'exception des prix inclus dans une soumission préparée par Drexma Industries Inc.. Les prix affichés n'incluent pas les taxes applicables.
- C.** Les prix inclus dans les soumissions préparées par Drexma Industries Inc. sont garantis pour une période de trente (30) jours de la date inscrite sur ladite soumission.
- D.** Termes de paiement : Toute facture émise doit être payée NET 30 jours, à moins d'une entente à l'effet contraire entre les parties.
Drexma Industries Inc. 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) : Drexma Industries Inc. 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.
- E.** Livraison : Drexma Industries Inc. 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. Drexma Industries Inc. (890 Chemin Benoît, Saint-Hilaire QC). Drexma Industries Inc. n'est pas responsable des dommages survenus durant le transport et la livraison des produits au client.
- F.** Les biens visés par la présente vente à tempérament livrés au client et détenus par celui-ci, sont et demeurent la propriété exclusive de Drexma Industries Inc. tant et aussi longtemps que le prix de vente n'a pas été acquitté intégralement par le client.
- G.** Retour de marchandises et réparations : Les produits livrés par Drexma Industries Inc. 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 Drexma Industries Inc. à retourner les produits ainsi livrés, il doit le faire dans un délai de trente (30) jours.
- H.** Pour toutes réparations, le client doit assumer les frais de transport jusqu'à chez Drexma Industries Inc. et s'engager à payer les frais de transports jusqu'au fournisseur «OEM», à aller et au retour.
- I.** Frais de remise en inventaire : des frais de retour de 20 % peuvent s'appliquer sur les produits autorisés à être retournés.

NOTES

CÂBLES CHAUFFANTS

CATALOGUE DE PRODUITS

2026

COLLECTIONS



Drexma Industries Inc.

119A, Sir-Wilfrid-Laurier | Saint-Basile-Le-Grand,
Quebec, J3N 1A1
1 866 994-4664 | Fax 450 482-1920

info@drexma.com | drexma.com

ÉDITION JANVIER 2026

DREXMA se réserve le droit de modifier en tout temps la description, la fabrication ou le prix de ses produits.
Pour obtenir l'information et les prix les plus à jour concernant les produits, veuillez consulter votre représentant local.

Catalogue
en ligne



PARTENAIRE PROVINCIAL DE LA



CORPORATION DES
PROPRIÉTAIRES
IMMOBILIERS
DU QUÉBEC