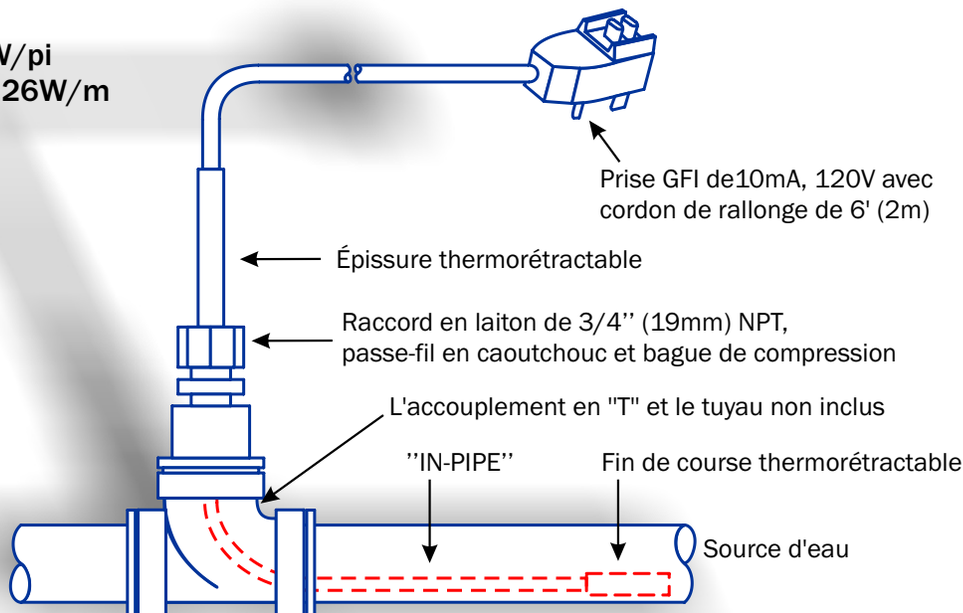


CÂBLE CHAUFFANT À L'INTÉRIEUR DE TUYAU D'EAU POTABLE

En vigueur: 1^{er} FÉVRIER, 2011

3, 5, ou 8W/pi
10, 16, ou 26W/m



COUPÉ À LA LONGUEUR AU CHANTIER POUR ENTRÉE D'EAU DE 3/4" À 2"

FPS CÂBLE CHAUFFANT AUTO-RÉGULANT

CÂBLES

NO. CAT. PRODUITS 120V	DESCRIPTION	WATTS DANS L'EAU/ PI@32°F M@0°C		POIDS KG/M LB/PI		PRIX M PI	
		IN-PIPE (5FPS-2BT*)	CÂBLE CHAUFFANT AUTO-RÉGULANT	3	10	0.15	0.1
IN-PIPE PLUS (3FPS-1BT*)	CÂBLE CHAUFFANT AUTO-RÉGULANT	5	16	0.15	0.1	30.77	9.38
IN-PIPE EXTRA (5FPS-1BT*)	CÂBLE CHAUFFANT AUTO-RÉGULANT	8	26	0.15	0.1	30.77	9.38

* Le numéro entre parenthèse représente le numéro de catalogue industriel du câble.

NO. CAT. PRODUITS 240V	DESCRIPTION	WATTS DANS L'EAU/ PI@32°F M@0°C		POIDS KG/M LB/PI		PRIX M PI	
		3FPS-2BT	CÂBLE CHAUFFANT AUTO-RÉGULANT	5	16	0.15	0.1
5FPS-2BT	CÂBLE CHAUFFANT AUTO-RÉGULANT	8	26	0.15	0.1	30.77	9.38

COMPOSANTES

NO. CAT.	DESCRIPTION	POIDS KG LB		PRIX
		GTKB	NÉCESSAIRE D'INSTALLATION "IN-PIPE" AVEC GTCK et GTPC 5 ou plus/commande	
GTCK	NÉCESSAIRE D'ÉPISSURE, SCELLENT D'ENTRÉE, PASSE-FIL et FIN DE COURSE Pour 120V ou 240V 5 ou plus/commande	0.27	0.59	145.53 133.11
GTPC	PRISE GFCI 10mA, 120V, 15A, AVEC EXTENSION DE 6'	0.36	0.79	165.00

Attention: Un dispositif de fuite à la terre est requis si le GTPC n'est pas utilisé et le câble est branché directement au panneau électrique avec un GTCK.

CÂBLE CHAUFFANT "IN PIPE" PRÉ-ASSEMBLÉ POUR EAU POTABLE (SYSTÈME 120V, 15A)

NUMÉRO DE CATALOGUE

PUISSANCE DANS L'EAU @ 32°F (0°C)

IN-PIPE (5FPS-2BT)*

3W/FT (10W/M)

IN-PIPE PLUS (3FPS-1BT)*

5W/FT (16W/M)

IN-PIPE EXTRA (5FPS-1BT)*

8W/FT (26W/M)

* Le numéro entre parenthèse représente le numéro de catalogue industriel du câble.

LE PRIX À L'UNITÉ S'APPLIQUE À LA FAMILLE COMPLÈTE DE CÂBLES CHAUFFANTS IN-PIPE

LONGUEUR		POIDS		PRIX
M	PI	KG	LB	
1.8	6	1.2	2.6	330.75
3.0	10	1.4	3.1	367.47
4.6	15	1.6	3.5	413.35
6.1	20	1.8	4.0	459.24
7.6	25	2.0	4.4	505.13
9.1	30	2.2	4.8	550.97
10.7	35	2.4	5.3	596.90
12.2	40	2.6	5.7	642.78
13.7	45	2.8	6.2	688.66
15.2	50	3.0	6.6	734.55
16.8	55	3.2	7.0	780.43
18.3	60	3.4	7.5	826.31
19.8	65	3.6	7.9	872.21
21.3	70	3.8	8.4	918.09
22.9	75	4.0	8.8	963.97
24.4	80	4.2	9.2	1009.86
25.9	85	4.4	9.7	1055.74
27.4	90	4.6	10.1	1101.62
29.0	95	4.8	10.6	1147.52

LONGUEUR		POIDS		PRIX
M	PI	KG	LB	
30.5	100	5.0	11.0	1193.40
33.5	110	5.4	11.9	1285.17
36.6*	120*	5.8	12.8	1376.94
*Longueur maximale pour 8W/pi (26W/m)				
39.6	130	6.2	13.6	1468.70
42.7	140	6.6	14.5	1560.48
45.7	150	7.0	15.4	1652.24
48.8	160	7.4	16.3	1744.01
51.8	170	7.8	17.2	1835.79
54.9**	180**	8.2	18.0	1927.55
**Longueur maximale pour 5W/pi (16W/m)				
57.9	190	8.6	18.9	2019.32
61.0	200	9.0	19.8	2111.09
64.0	210	9.4	20.7	2202.85
67.1	220	9.8	21.6	2294.63
70.1	230	10.2	22.4	2386.40
73.2	240	10.6	23.3	2478.16
76.2	250	11.0	24.2	2569.94
Longueur maximale pour 3W/pi (10W/m)				

*La longueur maximale pour les unités pré-assemblés de 8W/pi (26W/m), 15A.

**La longueur maximale pour les unités pré-assemblés de 5W/pi (16W/m), 15A.

- NOTES:** 1) Les unités pré-assemblés comprennent une prise GFCI avec une corde de rallonge de 6' (2m) attachée au câble chauffant, un adaptateur de ¾" (19mm) NPT en laiton avec passe-fil en caoutchouc, une bague anti-déformation en laiton et une fin de course thermorétractable, le tout installé sur le câble chauffant.
- 2) D'autres longueurs spécifiques sont disponibles. L'interpolation des prix s'applique.

CHAUFFAGE D'EAU CHAUDE

Cette application utilise les câbles CCA ou FPS et accessoires tel qu'indiqué aux pages 4 et 12.

Attention: L'usage de disjoncteurs à dispositifs de fuite à la terre est requis en tout temps pour toute application de câbles chauffants.

