

INXS61 / INXS81 (FSPC1), INXS62 / INXS82 (FSPC2)



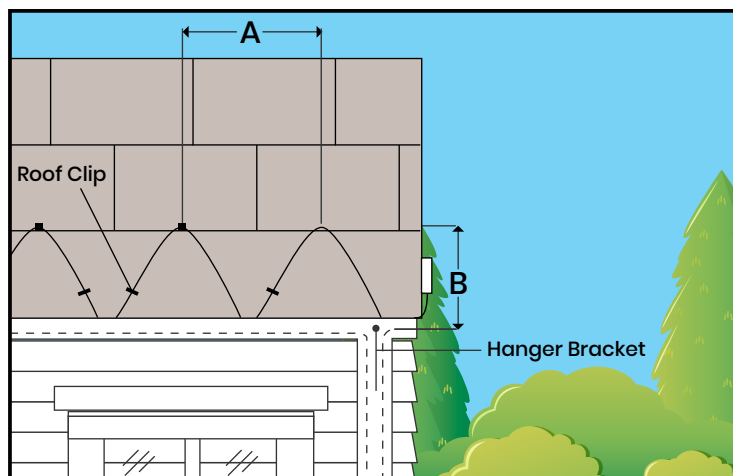
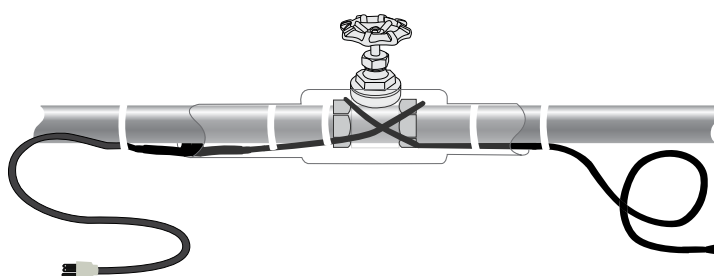
**Câble autorégulant INXS (extension standard de 10 pieds)
avec prise et terminaison 120V et 240V - 6W et 8W**



EN OPTION SUR DEMANDE :

Des extensions plus longues sont disponibles jusqu'à 50 pieds.

Ces câbles chauffants offrent la meilleure protection pour les systèmes de déglacage de toitures et gouttières contre le gel dans les applications résidentielles et commerciales. Ce câble ajuste automatiquement sa puissance selon la température ambiante. La quantité de chaleur générée varie, si la température augmente la puissance diminue économisant la consommation d'énergie. Les câbles sont disponibles en plusieurs longueurs pré-coupées et préassemblés.



- Longueurs pré-coupées, avec terminaisons, extensions et prises (120V) installées.
- Conçu pour gouttières et descentes de gouttières
- Conçu pour toitures avec bardeaux d'asphalte et de métal
- Ne surchauffe pas si entouré sur lui-même

SPECIFICATION

Gaine	Thermoplastique
Résistance chimique	Solutions inorganiques aqueuses
Épaisseur nominale (mm)	0.23 / 5.8
Largeur nominale du câble (in/mm)	0.42 / 10.6
Grosseur des fils d'alimentation (AWG)	16
Longueur de l'extension du fil (pi./m)	10' / 3.048 m
Taille minimale du disjoncteur (Amps)	15
Température maximale d'exposition (°F/°C)	185/85
Classification électrique	Non dangereux
Certifications	ETL / UL

Tableau de protection contre le gel

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

Size	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	
Size		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.
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		
2"	Métal	H	H	I	I	J	J	J	K	M	O	Q	R	
	Plastique	L	M	N	N	O	P	Q	R	S				
2-1/2"	Métal	I	I	J	J	K	K	L	L	N	Q	R	S	
	Plastique	O	M	Q	Q	R	R	S	S					

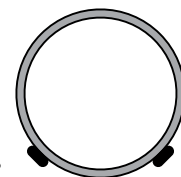
Choisir la bonne longueur de câble pour tuyau

Légende des longueurs standards de fil (pied)

	A	B	C	D	E	F	G	H
120V	INXS1-6	INXS1-12	INXS1-18	INXS1-24	INXS1-37	INXS1-50	INXS1-62	INXS1-75
240V	INXS2-6	INXS2-12	INXS2-18	INXS2-24	INXS2-37	INXS2-50	INXS2-62	INXS2-75
	I	J	K	L	M	N	O	P
120V	INXS1-87	INXS1-100	INXS1-112	INXS1-125	INXS1-137	INXS1-150	-	-
240V	INXS2-87	INXS2-100	INXS2-112	INXS2-125	INXS2-137	INXS2-150	INXS2-162	INXS2-175
	Q	R	S					
120V	-	-	-					
240V		INXS2-200	INXS2-225	INXS2-250				

Important:

Lorsque le câble est plus long que le tuyau, il faut l'appliquer en torsade sur le tuyau, distribué également sur sa longueur. Si le câble est deux fois plus long que le tuyau, tracez deux fois le câble droit sur le tuyau en position 4 et 7 heures. Appliquer un minimum d'isolation d'un (1) pouce.



Le câble INXS peut être inséré dans un tuyau de drainage ouvert non pressurisé contenant uniquement de l'eau. Le joint d'extrémité du câble ne peut pas être immergé dans l'eau. Sinon, placez le câble chauffant autorégulant sur le tuyau extérieur avec un isolant.

INXS61 / INXS81 (FSPC1), INXS62 / INXS82 (FSPC2)

Charte de sélection

Modèle	Longueur		Diamètre du fil de l'extension	Sortie du tuyau @50°F/10°C	Sortie du tuyau @40°F/5°C	Sortie sur glace/neige @32°F/0°C
	Pi.	M				
6W & 8W						
INXS61-6 / INXS81-6	6	1.82	18 / 18	36W / 48W	43W / 57W	57W / 76W
INXS61-12 / INXS81-12	12	3.65	18 / 18	72W / 96W	86W / 115W	114W / 152W
INXS61-18 / INXS81-18	18	5.48	18 / 18	108W / 144W	130W / 173W	171W / 228W
INXS61-24 / INXS81-24	24	7.31	18 / 18	144W / 192W	173W / 230W	228W / 304W
INXS61-37 / INXS81-37	37	11.28	18 / 18	225W / 296W	270W / 360W	356W / 475W
INXS61-50 / INXS81-50	50	15.24	16 / 18	300W / 400W	360W / 480W	475W / 633W
INXS61-62 / INXS81-62	62	18.90	16 / 18	375W / 496W	450W / 600W	594W / 792W
INXS61-75 / INXS81-75	75	22.86	16 / 18	450W / 600W	540W / 720W	712W / 949W
INXS61-87 / INXS81-87	87	26.52	16 / 18	525W / 696W	630W / 840W	831W / 1108W
INXS61-100 / INXS81-100	100	30.48	16 / 16	600W / 800W	720W / 960W	950W / 1267W
INXS61-112 / INXS81-112	112	34.14	14 / 16	675W / 896W	810W / 1080W	1064W / 1419W
INXS61-125 / INXS81-125	125	38.10	14 / 16	750W / 1000W	900W / 1200W	1187W / 1583W
INXS61-137 / INXS81-137	137	41.76	14 / 16	825W / 1096W	990W / 1320W	1301W / 1735W
INXS61-150 / INXS81-150	150	45.73	14 / 16	900W / 1200W	1080W / 1440W	1445W / 1927W

Modèle	Longueur		Diamètre du fil de l'extension	Sortie du tuyau @50°F/10°C	Sortie du tuyau @40°F/5°C	Sortie sur glace/neige @32°F/0°C
	Pi.	M				
6W & 8W						
INXS62-6 / INXS82-6	6	1.82	18 / 18	36W / 48W	43W / 57W	57W / 76W
INXS62-12 / INXS82-12	12	3.65	18 / 18	72W / 96W	86W / 115W	114W / 152W
INXS62-18 / INXS82-18	18	5.48	18 / 18	108W / 144W	130W / 173W	171W / 228W
INXS62-24 / INXS82-24	24	7.31	18 / 18	144W / 192W	173W / 230W	228W / 304W
INXS62-37 / INXS82-37	37	11.28	18 / 18	225W / 296W	270W / 360W	356W / 475W
INXS62-50 / INXS82-50	50	15.24	16 / 18	300W / 400W	360W / 480W	475W / 633W
INXS62-62 / INXS82-62	62	18.90	16 / 18	375W / 496W	450W / 600W	594W / 792W
INXS62-75 / INXS82-75	75	22.86	16 / 18	450W / 600W	540W / 720W	712W / 949W
INXS62-87 / INXS82-87	87	26.52	16 / 18	525W / 696W	630W / 840W	831W / 1108W
INXS62-100 / INXS82-100	100	30.48	16 / 16	600W / 800W	720W / 960W	950W / 1267W
INXS62-112 / INXS82-112	112	34.14	14 / 16	675W / 896W	810W / 1080W	1064W / 1419W
INXS62-125 / INXS82-125	125	38.10	14 / 16	750W / 1000W	900W / 1200W	1187W / 1583W
INXS62-137 / INXS82-137	137	41.76	14 / 16	825W / 1096W	990W / 1320W	1301W / 1735W
INXS62-150 / INXS82-150	150	45.73	14 / 16	900W / 1200W	1080W / 1440W	1445W / 1927W
INXS62-162 / INXS82-162	162	49.39	14 / 16	975W / 1296W	1170W / 1560W	1544W / 2059W
INXS62-175 / INXS82-175	175	53.35	14 / 16	1050W / 1400W	1260W / 1680W	1622W / 2163W
INXS62-200 / INXS82-200	200	60.97	14 / 16	1200W / 1600W	1440W / 1920W	1900W / 2533W
INXS62-225 / INXS82-225	225	68.59	14	1350W / 1800W	1620W / 2160W	2137W / 2849W
INXS62-250 / INXS82-250	250	76.21	14	1500W / 2000W	1800W / 2400W	2375W / 3166W

Les prix sont sujets à changement sans préavis.