

SSFP

CÂBLE CHAUFFANT AUTORÉGULANT PRÉASSEMBLÉ ASSURANT UNE PROTECTION ANTIGEL



FAITES FONDRE VOS TRACAS

Ce câble chauffant protège les tuyaux, les toitures et les gouttières contre les dommages causés par le gel. Il est conçu pour une utilisation résidentielle ou commerciale de faible envergure. Le câble autorégulant assurant une protection antigel ajuste automatiquement sa puissance calorifique en fonction de la température ambiante. Dans des conditions plus froides, la production de chaleur augmente et, à mesure que la température grimpe, la production de chaleur diminue afin d'économiser de l'énergie. Le câble est préassemblé et offert dans différentes longueurs. Sa puissance varie entre 120 V et 240 V.

- **CÂBLE AUTORÉGULANT PRÉASSEMBLÉ**
- **UTILISATION RÉSIDENIELLE OU COMMERCIALE**
- **MODÈLES DE 240 V OFFERTS AVEC TROIS FILS DE RACCORDEMENT**
- **PLUSIEURS LONGUEURS OFFERTES**

FABRICATION

- largeur de câble normale : 10,6 mm (0,42 po)
- épaisseur de câble normale : 5,8 mm (0,23 po)
- calibre du fil conducteur : 16 AWG
- longueur du câble froid : 1,8 m (6 pi)

INSTALLATION

- disjoncteur de 15 ampères ou plus
- température d'exposition maximale de 85 °C (185 °F)
- classification électrique : non dangereux

GARANTIE

- deux ans

PUISSANCE

- 5 W/pi à 10 °C (50 °F)

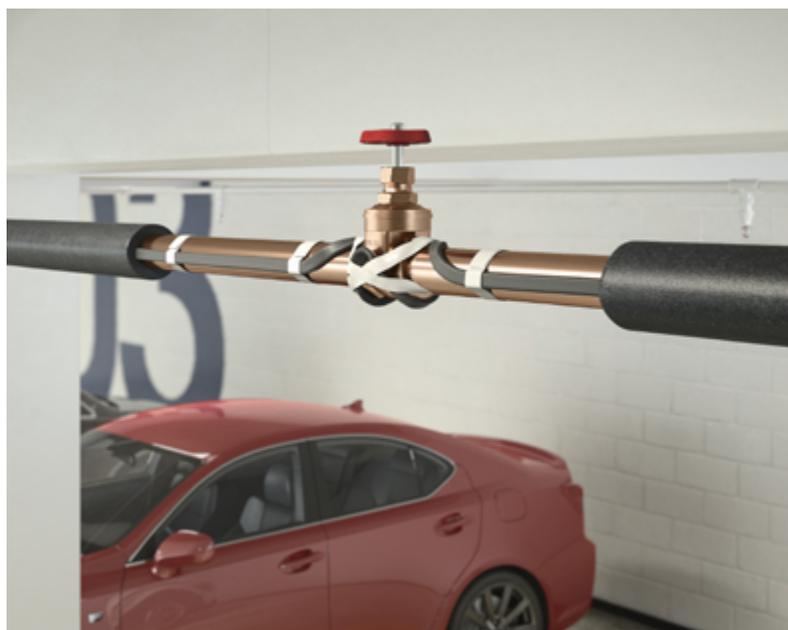


ÉGALEMENT OFFERT

INSTALLATION RAPIDE AVEC BRANCHEMENT 120 V

IDÉAL POUR :

les tuyaux qui risquent de geler ainsi que les toitures et les gouttières aux prises avec des problèmes de glace



°STELPRO

Stelpro se réserve le droit de modifier en tout temps la description, la fabrication ou le prix de ses appareils. **Aucun retour ne sera accepté pour les commandes de produits aux couleurs optionnelles.** Pour obtenir l'information et les prix les plus à jour concernant les produits, veuillez consulter le site www.stelpro.com.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

PRODUIT	LONGUEUR	RÉFÉRENCE	FIL FROID AVEC PRISE	PRODUCTION DE CHALEUR SUR LE TUYAU			PRIX
				WATTS @ 10°C (50°F)	WATTS @ 5°C (40°F)	WATTS @ 0°C (32°F)	
CODE	PI		AWG				
120 VOLTS							
SSFP1W05L0006	6	A	18	30	36	60	134,00
SSFP1W05L0012	12	B	18	60	72	120	154,00
SSFP1W05L0018	18	C	18	90	108	180	185,00
SSFP1W05L0024	24	D	18	120	144	240	216,00
SSFP1W05L0036	36	E	18	180	216	360	263,00
SSFP1W05L0050	50	F	16	250	300	500	312,00
SSFP1W05L0075	75	G	16	375	450	750	381,00
SSFP1W05L0100	100	H	16	500	600	1000	518,00
SSFP1W05L0125	125	I	14	625	750	1250	645,00
SSFP1W05L0150	150	J	14	750	900	1500	761,00
240 VOLTS							
SSFP2W05L0036	36	E	18	180	216	360	263,00
SSFP2W05L0050	50	F	16	250	300	500	312,00
SSFP2W05L0075	75	G	16	375	450	750	381,00
SSFP2W05L0100	100	H	16	500	600	1000	518,00
SSFP2W05L0125	125	I	14	625	750	1250	645,00
SSFP2W05L0150	150	J	14	750	900	1500	761,00

SÉLECTION DU CÂBLE POUR TUYAU

TYPE DE TUYAU	DIAMÈTRE DU TUYAU (PO)	LONGUEUR DU TUYAU (PI)																								
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	110	120	130	140	150
Métal	½	A	B	C	D	E	E	E	F	F	F	G	G	G	G	G	H	H	H	H	H	I	I	J	J	J
	1	A	B	C	D	E	E	E	F	F	F	G	G	G	G	G	H	H	H	H	H	I	I	J	J	J
	1½	A	B	C	D	E	E	E	F	F	F	G	G	G	G	G	H	H	H	H	H	I	I	J	J	J
	2	A	B	C	D	E	E	E	F	F	G	G	G	G	G	H	H	H	H	H	I	I	J	J	J	-
	2½	A	B	C	D	E	E	E	F	F	G	G	G	G	G	H	H	H	H	H	I	I	J	J	J	-
Plastique	½	A	B	C	D	E	E	E	F	F	F	G	G	G	G	G	H	H	H	H	H	I	I	J	J	J
	1	B	C	D	E	E	E	F	F	G	G	G	G	G	H	H	H	H	H	I	I	I	J	J	-	
	1½	B	C	D	E	F	F	F	G	G	G	H	H	H	I	I	I	J	J	J	-	-	-	-	-	
	2	B	C	E	F	F	G	G	G	H	H	I	I	J	J	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2½	B	D	E	F	G	G	G	H	H	I	I	J	J	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

NOTE : Pour chaque vanne ou robinet sur le tuyau, un pied de câble supplémentaire est requis. Lorsque le câble est plus long que le tuyau, enroulez le surplus autour du tuyau de façon uniforme.

COURBES DE PRODUCTION DE CHALEUR

Puissance nominale à 240 V lorsque le câble chauffant SSFR est installé sur des tuyaux métalliques isolés.

