



CONFORT 360

°STELPRO, une entreprise familiale établie au Québec depuis plus de 35 ans, est reconnue pour ses produits de chauffage électrique et de ventilation (CVAC), ses câbles chauffants et ses contrôles électroniques, qui sont tous conçus et fabriqués au Québec.

Combinant performance optimale, sécurité, design unique et avant-gardisme, les solutions de chauffage °STELPRO réunissent tous les aspects du confort pour vous offrir un Confort 360.



STELPRO.COM
1 844-STELPRO



PUISSANCE CONSTANTE



CÂBLE CHAUFFANT ASSURANT LA PROTECTION ANTIGEL DES TUYAUX SÉRIE SCPT

PRÉVENTION DES BRIS DE TUYAUX ET DES DÉGÂTS D'EAU

INSTALLATION SUR DES TUYAUX EN MÉTAL OU EN PLASTIQUE

LUMIÈRE INTÉGRÉE DANS LA FICHE INDIQUANT QUE LE CÂBLE EST EN FONCTION

THERMOSTAT INTÉGRÉ ACTIVANT LA PRODUCTION DE CHALEUR À 3 °C (37 °F) POUR ÉVITER LE GEL

PUISSANCE :
7 W/pi @ 120 V

NOUVEAU!



CÂBLE CHAUFFANT POUR LE DÉGLAÇAGE DES TOITURES ET DES GOUTTIÈRES SÉRIE SCRG

PRÉVENTION DES DOMMAGES ET DES FUITES SUR LA TOITURE

ÉCOULEMENT ADÉQUAT DE L'EAU DANS LES GOUTTIÈRES ET LES TUYAUX DE DESCENTE

CÂBLE PRÉASSEMBLÉ • PRÊT À INSTALLER

THERMOSTAT DOTÉ DE SONDAS DE TEMPÉRATURE ET D'HUMIDITÉ (OFFERT EN OPTION)

PUISSANCE :
5 W/pi @ 120 V

NOUVEAU!



AUTORÉGULANT



CÂBLE CHAUFFANT EN ROULEAU ASSURANT UNE PROTECTION ANTIGEL SÉRIE SSFR

SOLUTION ÉCOÉNERGÉTIQUE

FACILITÉ D'INSTALLATION

OPTION SÉCURITAIRE

TROUSSE DE RACCORDEMENT, D'ÉPISSURE, DE CONNEXION EN T ET DE TERMINAISON

PUISSANCE :

5 W/pi et 8 W/pi @ 120 V
5 W/pi, 8 W/pi et 10 W/pi @ 240 V

NOUVEAU!



CÂBLE CHAUFFANT PRÉASSEMBLÉ ASSURANT UNE PROTECTION ANTIGEL SÉRIE SSFP

CÂBLE AUTORÉGULANT PRÉASSEMBLÉ

UTILISATION RÉSIDENNELLE OU COMMERCIALE

MODÈLES DE 240 V OFFERTS AVEC TROIS FILS DE RACCORDEMENT

PLUSIEURS LONGUEURS OFFERTES

PUISSANCE :

5 W/pi à 10 °C (50 °F) @ 120 V et 240 V

NOUVEAU!



LE SUMMUM DU CONFORT

SOLUTIONS DE CÂBLES CHAUFFANTS

°S
STELPRO
confort 360





CÂBLE CHAUFFANT UNIVERSEL SÉRIE SCU

NOUVEAU!



INSTALLATION AVEC MEMBRANES DE
DÉSOLIDARISATION OU GABARITS

COMPATIBLE AVEC LA PLUPART
DES REVÊTEMENTS DE SOL

CHALEUR OPTIMALE ET UNIFORME

CÂBLE SOUPLE ET FACILE
À MANIPULER

MEMBRANE DE
DÉSOLIDARISATION
OFFERTE POUR FACILITER
L'INSTALLATION D'UN
PLANCHER EN
CÉRAMIQUE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Tensions offertes : 120 V, 240 V/208 V
Superficie (membranes) : de 12,9 à 289,0 pi²
Superficie (gabarits) : de 12,5 à 368,7 pi² selon
l'espacement et la densité

PUISSANCE :

9 W/pi² - 4 espaces (gabarits)
12 W/pi² - 3 espaces (soit membranes ou gabarits)

25
ANS
GARANTIE



TAPIS DE CÂBLE CHAUFFANT SÉRIES SFM/SFMC

NOUVEAUTÉ!
MODÈLES
SUR MESURE
MAINTENANT
OFFERTS.



PERSIASM
SUR MESURE

INSTALLATION RAPIDE, FACILE ET SÉCURITAIRE

MODÈLES STANDARD ET SUR MESURE OFFERTS

LA MEMBRANE PROTÈGE LE CÂBLE LORS DE
L'INSTALLATION

COMPATIBLE AVEC TOUS LES TYPES DE MORTIERS,
MORTIERS-COLLES, MORTIERS MODIFIÉS AU
POLYMÈRE ET MORTIERS AUTONIVELANTS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Tensions offertes : 120 V, 240 V/208 V
Superficie : de 12,3 à 144,0 pi²

PUISSANCE :

9 W/pi² @ 208 V
12 W/pi² @ 120 V ou 240 V

25
ANS
GARANTIE



CÂBLE CHAUFFANT À BÉTON SUR TREILLIS SÉRIE SECM



PLUS ÉCONOMIQUE ET PLUS SIMPLE
D'INSTALLATION QU'UN SYSTÈME HYDRONIQUE

CHAUFFAGE DE LA DALLE DE BÉTON SANS LIQUIDE
ET SANS POMPE

INSTALLATION AVEC OU SANS ARMATURE MÉTALLIQUE
POUR BÉTON ARMÉ

IDÉAL POUR LES PERSONNES SOUFFRANT D'ALLERGIES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Tensions offertes : 240 V/208 V
Superficie : de 12 à 292 pi²

PUISSANCE :

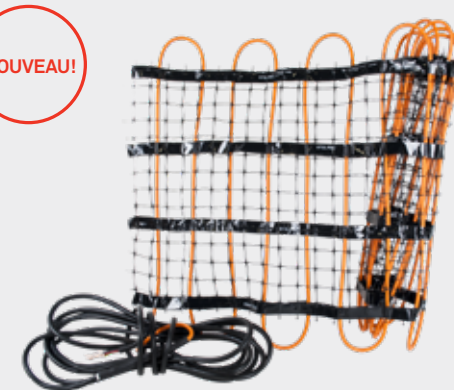
9 W/pi² @ 208 V
12 W/pi² @ 240 V

20
ANS
GARANTIE



SYSTÈME DE FONTE DE NEIGE SÉRIES SSC/SSCM

NOUVEAU!



OFFERT EN TAPIS ET EN CÂBLE

PROLONGATION DE LA DURÉE DE VIE
DES INFRASTRUCTURES

DIMINUTION DE LA QUANTITÉ D'ABRASIF
ET DE PRODUITS CHIMIQUES NÉCESSAIRE

PEUT ÊTRE INSTALLÉ SOUS LE BÉTON,
L'ASPHALTE ET LE PAVÉ

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Tensions offertes : 240 V/208 V, 347 V
Superficie : de 9 à 120 pi²

PUISSANCE :

50 W/pi² @ 240 V ou 347 V
(3 po d'espacement)
37,5 W/pi² @ 208 V (3 po d'espacement)

10
ANS
GARANTIE