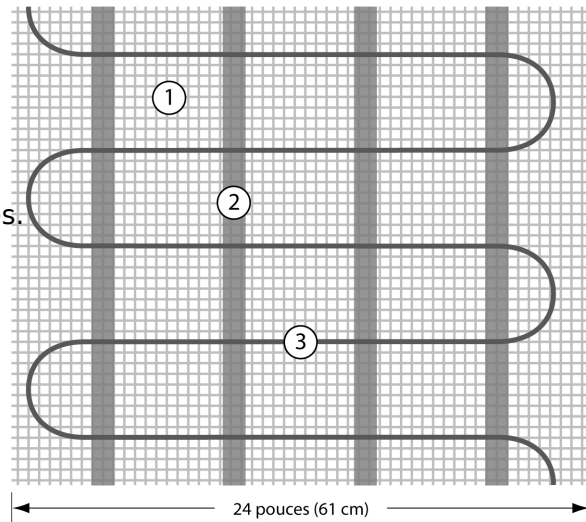


Dessin d'atelier

TRAME ENFOUISSEMENT XPRESS^{MC}

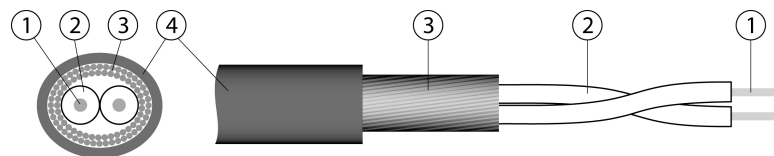
Construction de la trame

1. Substrat à endos autocollant en fibre de verre flexible.
2. Ruban adhésif.
3. Cable Vert *Enfouissement* 6 Watts au 6 pouces.



CÂBLE CHAUFFANT

1. Éléments chauffants en alliage de cuivre ou en cuivre.
2. Isolant en polyoléfine.
3. Gaine tressée de cuivre.
4. Enveloppe en polyoléfine.



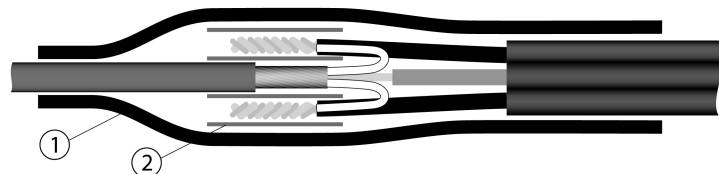
CÂBLE NON CHAUFFANT

1. 3 fils TWN75/ T90, 14 awg.
2. Enveloppe PVC RoHS.



JOINT MÉCANIQUE

1. Tube thermo rétractable couvrant la jonction soudée par ultrason du câble chauffant au câble non chauffant.
2. Tubes thermo rétractables isolant électriquement les conducteurs entre eux et de la tresse de cuivre.



INSTALLATION

Se référer au guide d'installation inclus avec chaque produit FLEXTHERM,

aussi disponible sur www.flextherm.com, pour les instructions d'installation complètes.

Contrôles

Thermostat programmable série FLP ou thermostat non-programmable série FLK incorporant un dispositif DDFT certifié de classe A, électronique, à tension secteur avec module électronique à basse tension comportant au moins une sonde de température insérée au plancher.

Pour une installation nécessitant plus de 15 A, utiliser les unités d'expansion FLE.

Référez-vous aux guides pour l'installation.

Bouton d'essai du disjoncteur de fuite à la terre intégré

