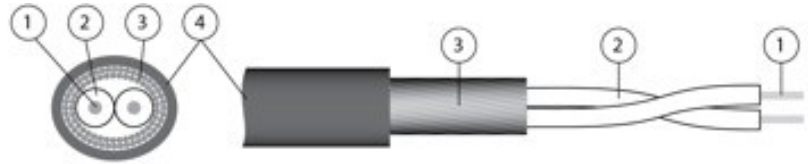


### Construction du Câble Vert<sup>MC</sup> Surface

#### CÂBLE CHAUFFANT

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



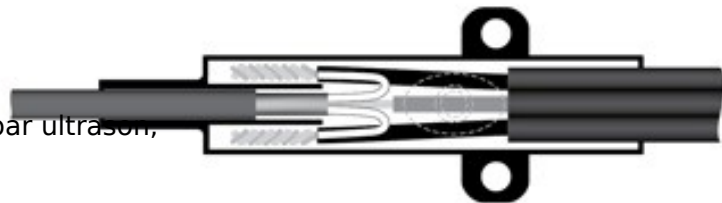
#### CÂBLE NON CHAUFFANT

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



#### JOINT MÉCANIQUE

1. Capsule solide couvrant la jonction entre le câble chauffant et le câble non chauffant, soudés par ultrason, injectée de scellant.



#### INSTALLATION

Se référer au guide d'installation inclus avec chaque produit FLEXTHERM, aussi disponible sur [www.flextherm.com](http://www.flextherm.com), pour les instructions d'installation complètes.

#### Dispositif de commande/régulation

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.

