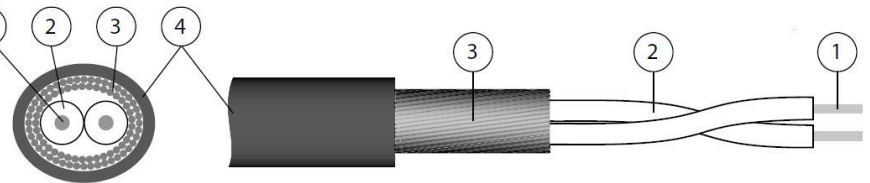


Construction du Câble Vert^{MC} Enfouissement

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



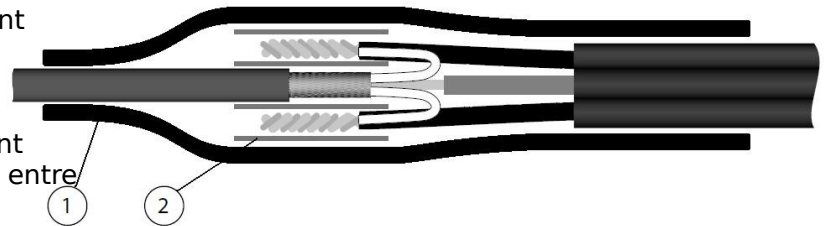
CÂBLE NON CHAUFFANT

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

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 inséré dans un tuyau de plastique prévue à cet effet (FLS1260T). Référez-vous aux guides pour l'installation.

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

