

## DESCRIPTION

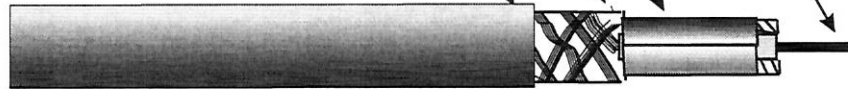
CONDUCTEUR: ALLIAGE

ISOLANT: (COULEUR) 150 C

BOUCLIER:

ENVELOPPE: P.V.C. 90 C

COULEUR: Gris



PERFORMANCE: Tension nominale 600 VAC R.M.S  
Température nominale 105 c.



VÉRIFICATEUR D'ISOLATION: Entre le conducteur et le bouclier  
pour une minute à 2 KV AC RMS  
Entre le conducteur et le bouclier  
immergé d'eau pour 1 sec.  
à 1KV AC RMS

## COMMENT LE SPÉCIFIER

Le système sera un "PLANCHER CHAUFFANT "CO" numéro ..... wattage.....voltage.....  
Et de .....pieds linéaires. Il consiste en un fil chauffant ayant une puissance de 2 watts / pi.lin.  
Ce fil aura deux épaisseurs d'isolation Tefzel et aura une gaine protectrice tressée en acier. Le tout  
sera recouvert d'une enveloppe de P.V.C. afin d'assurer une meilleure protection mécanique et éviter  
l'infiltration d'eau. Son installation se fera à intervalles réguliers de ..... pouces ce qui résultera  
en une puissance de .....watts au pied carré. Le système sera contrôlé au moyen d'un  
thermostat électronique dont la sonde sera installée entre deux fils chauffants (voir schéma type).  
L'alimentation sera protégée au moyen d'un disjoncteur de type DDFT (GFI).  
Le câble couvrira une surface de .....pieds carrés.