

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



Certified to/certife selon

COMMENT LE SPÉCIFIER

Le système sera un “**PLANCHER CHAUFFANT “ULTIMUM”**” numéro
Wattage.....voltage..... et depieds linéaires.

Il consiste en un fil chauffant avec deux (2) conducteurs, ayant une puissance de 3 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 meilleur protection mécanique et éviter l'infiltration d'eau. Son installation se fera à intervalles réguliers de pouces ce qui résultera en une puissance dewatts au pied carré. Le système sera contrôlé au moyen d'un thermostat électronique dont la sonde sera installée entre deux fils chauffants (voir shéma type). L'alimentation sera protégée au moyen d'un disjoncteur de type DDFT (GFI).

Le câble couvrira une surface depieds carrés.