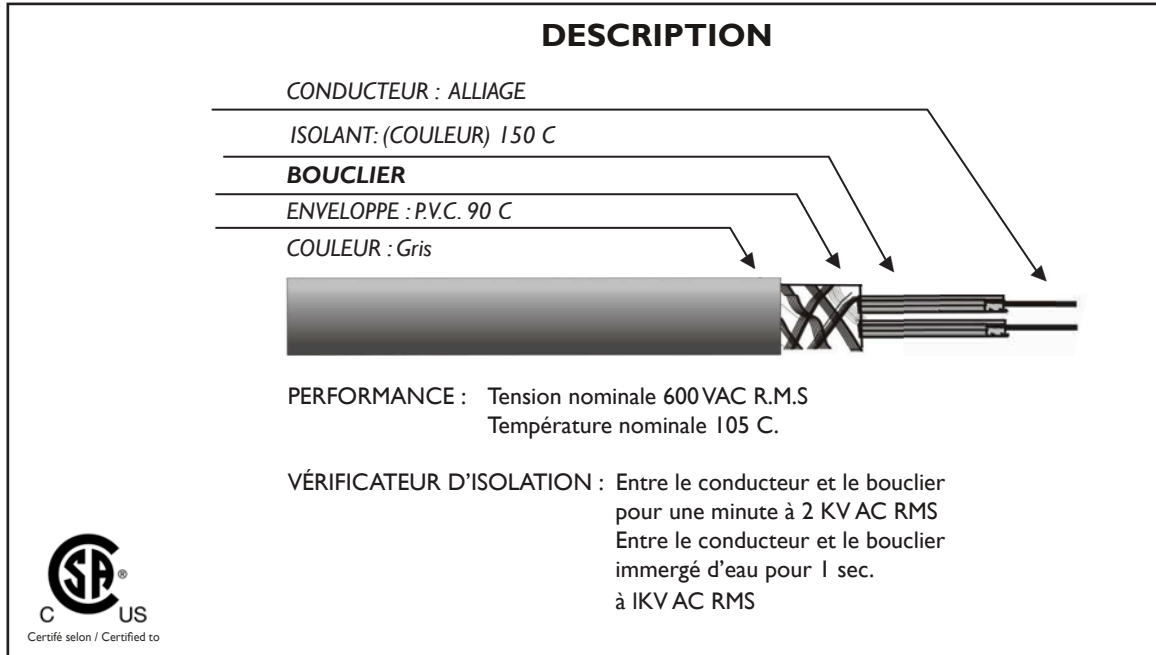


## CÂBLE CHAUFFANT ULTIMUM



### COMMENT LE SPÉCIFIER

Le système sera un PLANCHER CHAUFFANT "ULTIMUM" numéro UL \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ WATTS \_\_\_\_\_ VOLTS et de \_\_\_\_\_ pieds 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 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.

