

Définir une « RESISTANCE A BARILLETS »

Vos coordonnées

Complétez les textes
en surbrillance vert,
effectuez un
enregistrer sous ... et
faite nous parvenir ce

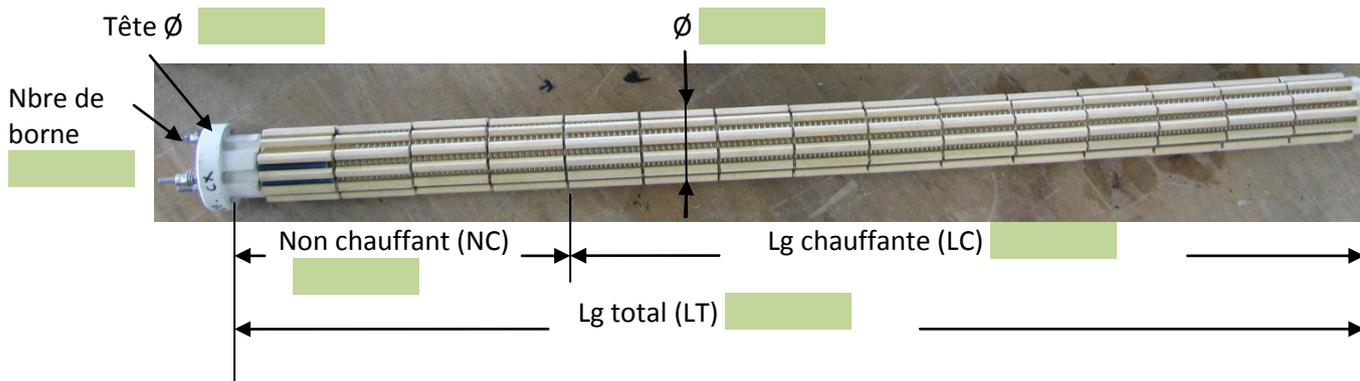
Vous désirez : Obtenir une offre Passer commande Qté

Nota : les résistances à barillets doivent impérativement être installées dans un doigt de gant.

Puissance : W – Tension : V – Charge spécifiques (Cs) W/cm²

Température de travail : °C

Lg froide en barillets



Lg froide libre

