Définir une **«RESISTANCE A BARILLETS»**

Vos coordonnées :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Raison sociale |  | | | |
| Adresse |  | | | |
| Code postal |  | Ville |  | |
| Téléphone |  | | Mail |  |

Vous désirez   Quantité : 

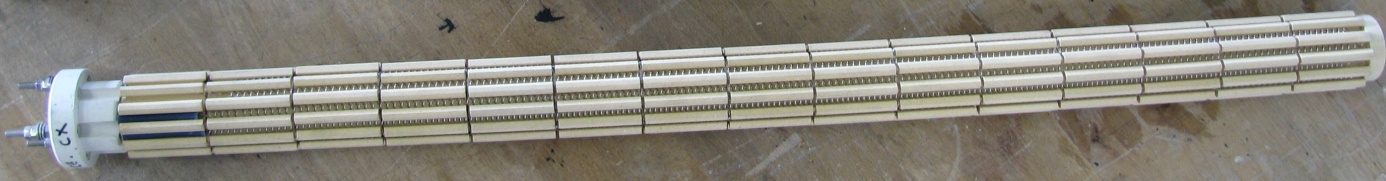
Données techniques :

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Puissance (W) |  | | Tension (V) | |  | | Charge spécifiques (W/cm²) |  |
| Température de travail | |  | | °C | Utilisation |  | | |

Dimensions

**Longueur froide en barillets**

Tête Ø  Ø des barillets 

Nbre de bornes

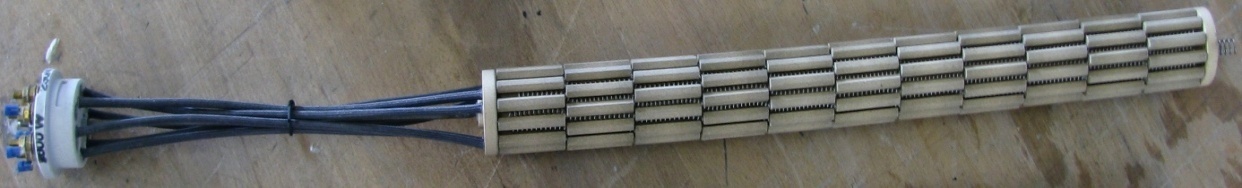


non chauffant  Lg chauffante 

Lg total 

**Longueur froide en libre**

Tête Ø  Ø des barillets 

Nbre de bornes



non chauffant  Lg chauffante 

Lg total 