Définir une **«RESISTANCE BOUDINEE en M ou MULTIPLE»**

Vos coordonnées :

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

Vous désirez   Quantité : 

Données techniques :

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Puissance (W)  |  |  Tension (V) |  | Valeur ohmiques  |   | Ω |
| Ø du fil  |  | Nature du fil  |   | Température de travail |  | °C |

Dimensions

  Sortie Lg  Lg des spires  Etirée 

 Ø extérieur 

❶\*

 

❷\*

 Entraxe

 

❸\*

❹\*

 Pas  Nombre de spires 

Type de sortie

 Simple (fil droit) **\*** Nombre de boudin 

 Double (2 fils torsadés)

 Tige Ø 