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

Vos coordonnées :

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

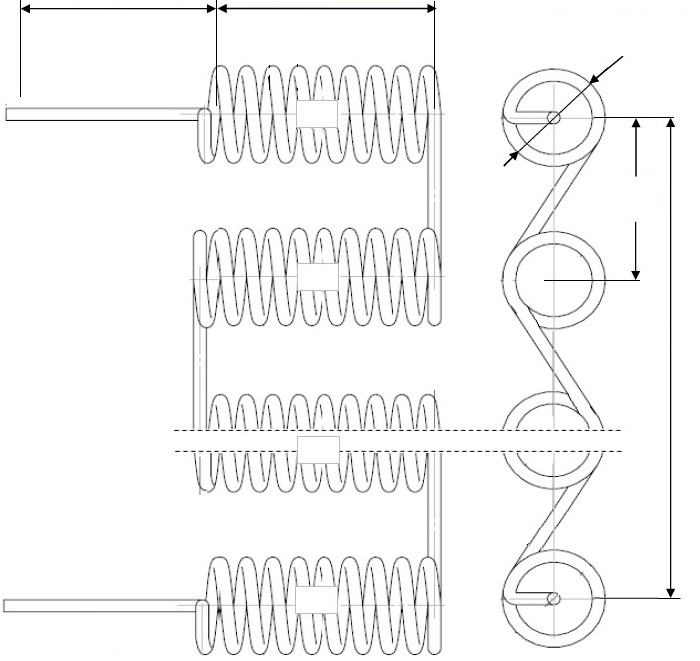
Vous désirez   Quantité : 

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 