Définir un **«FOND de BAC - SPIRALE»**

Vos coordonnées :

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

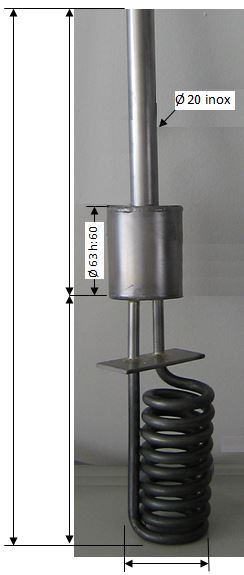
Vous désirez   Quantité : 

Données techniques :

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Puissance (W) |  | Tension (V) | |  | | Charge spécifiques (W/cm²) | |  | |
| Nature du liquide à chauffer | | | autres | | | | | | |
| Nature du blindage *(si impératif)* | | | autres | | Température de travail | |  | | °C |

Dimensions

 Type de sortie :  Droite  Coudé 90° (mini 110)  Coudé 90° (mini 110)



Contre coude

Haut. non 

chauffante



Hauteur

total



Haut.

chauffante



Ø 

Les connexions :

 Boitier alu  Boitier polypro  Boitier thermostaté  Câble Lg 