

Les résistances sur barillets sont particulièrement adaptées pour les hautes températures (jusqu'à 900°C sur le fils chauffant) ou quand une grande facilité de démontage est nécessaire (remplacement sans vidange par exemple).

### DESCRIPTION TECHNIQUE

- Les RSB sont constituées d'un assemblage de cylindres céramiques percés de trous dans le sens de la longueur et appelés plus communément "barillets".
- Les sorties sont :  
soit sans tête avec fils, sous gaine (option : fils perlés),  
soit avec bornes.
- Barillets : Ø 47 mm (tête Ø 57 mm) ou,  
Ø 58 mm (tête Ø 64 mm).
- Longueur sous tête (LST) : mini 100 mm, maxi jusqu'à plusieurs mètres.  
Longueur chauffante (LC) : mini 50 mm (par multiple de 50 mm).
- Puissance : jusqu'à 10 W/cm<sup>2</sup> sur la longueur chauffante.
- Tension : de 24V jusqu'à 440V.  
Monophasé à 2 ou 4 sorties  
Triphasé à 3,3 + 1 commun ou 6 sorties.
- Nous réalisons tous types de RSB spéciales. Contactez notre service commercial.



### APPLICATIONS

**Chauffage des pièces métalliques :** Plateaux, calandres, pots de presse, outillages divers.

**Chauffage des liquides :** Bacs, réservoirs, chauffe-eaux, bain-maries, réchauffeurs, pour des produits visqueux, corrosifs,...

**Chauffage des gaz :** Etuves, séchoirs, réchauffeurs en circulation.

ACIM JOUANIN - 650, Rue Vulcain - Z.I. n°1 Nétreville - BP 1725 - 27017 EVREUX Cedex  
Tél : 02.32.38.33.33 Fax : 02.32.38.38.30 E-mail : jouanin@acim-jouanin.fr Web : www.acim-jouanin.fr

Les caractéristiques de nos produits sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier en fonction de l'évolution technique.