



## Résistances sur barillets type RSB

### Description:

Barillets en céramique avec résistance boudinée en fil Ni/Cr, tige centrale de maintien en inox et bornes en acier zingué.

### Utilisation:

Chauffage de liquides et air, à placer sous tube doigt de gant de diamètre adéquat.

### Accessoires:

- Tube(s) doigt(s) de gant (inox, cuivre, acier, etc...) avec bouchon fileté ou sur bride.
- Capot de protection des bornes pour les diamètres 58 mm, 46 mm et 38mm.
- Thermostat ou sonde de température sous doigt de gant sur bouchon, bride ou séparé.

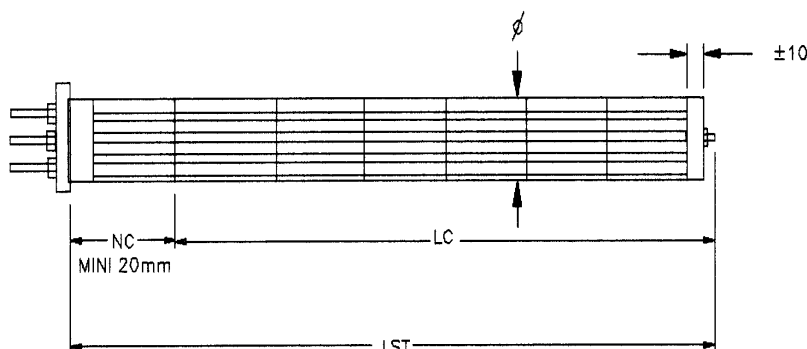
### Avantage du système:

Une cuve contenant un liquide ne nécessite pas la vidange de celui-ci en cas de défaillance de la résistance. Permet des constructions avec une densité de charge très faible 0,5 à 0,7W/cm<sup>2</sup>.

### Recommandations et tolérances :

- Charge maximum : 3,5 – 4W/cm<sup>2</sup>
- Tension : 230V ou 400V (autres sur demande)
- Position : Horizontale (de préférence) ou verticale (à préciser)
- Tolérance sur  $\varnothing$  : +/-1 mm
- Tolérance sur longueur : +0 ; -20 mm
- Longueur LST : au choix

$\varnothing$ en mm	58	46	38	32	26	16	14	Autres sur demande
Nbre de bornes	2 - 3 - 6	2 - 3	2 - 3 - 6	2 - 3	2 - 3	2 fils	2 fils	



NC = Non-chauffant

LC = Longueur chauffante

LST = Longueur sous tête