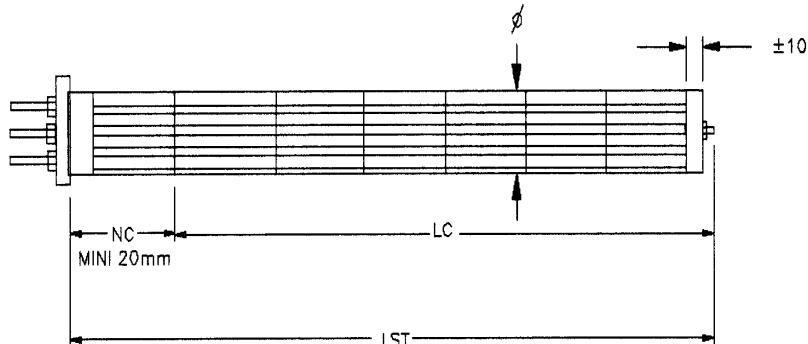




## **RESISTANCES SUR BARILLETS – TYPE RSB**



NC= non-chauffant  
LC= longueur chauffante  
LST= longueur sous tête

**DESCRIPTION :** Barillets en céramique avec boudinés en Cr/Ni, tige centrale de maintien en inox, 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 dimensions : 58-46-38.
- Thermostat ou sonde sous doigt de gant sur bouchon, bride ou séparé.

**AVANTAGE DU SYSTEME :** 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 0,7 w/cm<sup>2</sup>.

| Ø mm             | 58    | 46  | 38    | 32  | 26  | 16     | 14     | autres sur demande |
|------------------|-------|-----|-------|-----|-----|--------|--------|--------------------|
| nombre de bornes | 2-3-6 | 2-3 | 2-3-6 | 2-3 | 2-3 | 2 fils | 2 fils |                    |

-Charge MAX. 3,5-4w/cm<sup>2</sup>

-Tension 230v  
400v

autres sur demande

-Position : HORIZONTALE (de préférence) ou VERTICALE (à préciser)

-Tolérance sur Ø : +1mm

-Tolérance sur longueur : +0, -20

-Longueur LST : au choix