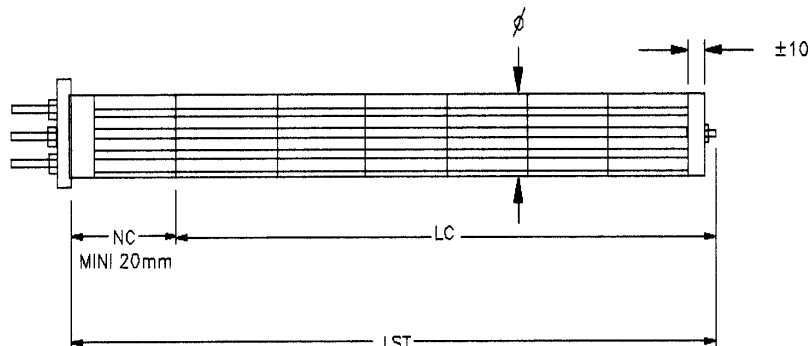




RESISTANCES SUR BARILLETS-TYPE RSB



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/cm².

| 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/cm²

-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