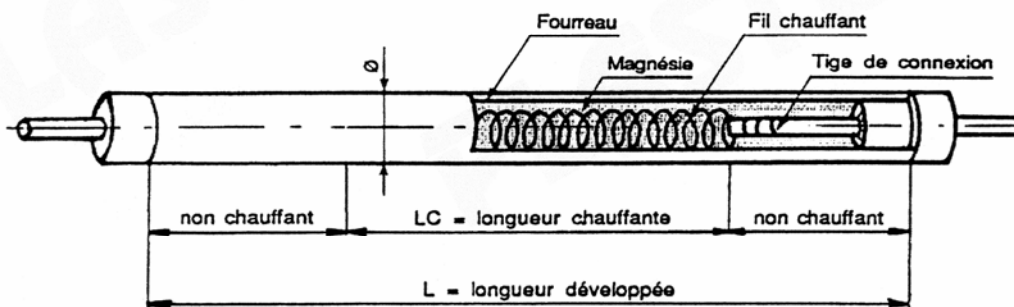


## RESISTANCES CHAUFFANTES TUBULAIRES BLINDEES



### Utilisation

Chauffage par conduction (plateaux de presses, couteaux, outils de marquage...), rayonnement (étuves, fours, radiateurs...) ou convection (eau, huiles, graisses, solvants...)

### Caractéristiques

- Fil en alliage résistant, isolé par de la poudre d'oxyde de magnésium (magnésie) comprimée
- Tube en INOX, cuivre, incoloy, inconel (choisi en fonction des conditions d'utilisation, à nous préciser chaque fois que la nuance n'est pas clairement définie).
- Branchement : voir tableau ci-dessous.
- Diamètre : 6.5 - 8 - 10 - 16
- Longueur : L (tolérance +/- 2%)
- Formage : à la demande (voir tableau des principaux types).
- Charge maximum : variable en fonction des conditions d'utilisation.
- Tension : 24 - 48 - 127 - 230 - 400V

