

ELEMENTS CHAUFFANTS POUR BLOC DE DISTRIBUTION

Ces éléments permettent le chauffage uniforme de bloc de distribution à canaux chauds ou le chauffage de pièces à rainures.

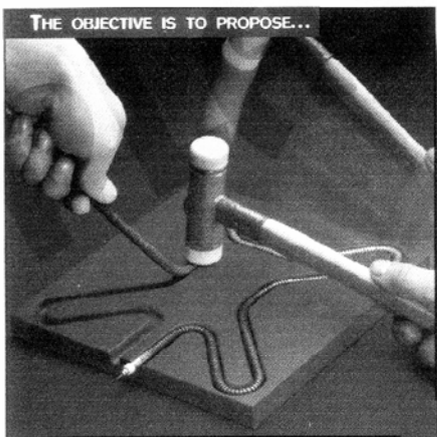
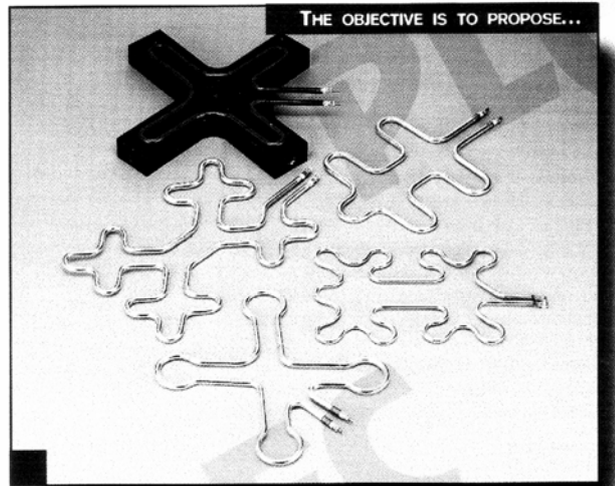
RÉSISTANCES BLINDÉES DE FORME

• CARACTÉRISTIQUES

- Mises en forme suivant le rainurage des blocs de distribution nécessitant : plan, échantillon ou gabarit
- Charge spécifique suivant la température d'utilisation, la régulation et le montage :
 - sans ciment conducteur : 5 W/cm^2 maxi
 - avec ciment conducteur : 8 W/cm^2 maxi
- Tension : 230V - 400V
- Tube inox AISI 321, AISI 309 ou incoloy 800
- Diamètres 6.5 - 8.5 - 10 mm
- Rayon de cintrage mini :
 - diamètre 8.5 : 9 mm pour tube en inox
17.5 mm pour tube en incoloy 800
 - diamètre 10 : 11 mm pour tube en inox
18.5 mm pour tube en incoloy 800

• OPTIONS

- Ciment conducteur



RÉSISTANCES HOTFLEX

Résistance en tube inox flexible livrée sous forme droite et permettant sa mise en place à la main dans une rainure à l'aide d'un maillet en plastique.

• CARACTÉRISTIQUES

- Tension 230V
- Charge spécifique jusqu'à 10 W/cm^2
- Diamètre 8.5 mm (standard)
- Longueur maxi 2 600 mm
- Connexion par bômes filetées
- Nombreux modèles standard sur stock

• OPTIONS

- Diamètres : 8 - 8.2 mm
- Connexions par bômes plates, fils isolés ou tiges nickel
- Charge spécifique jusqu'à 15 W/cm^2