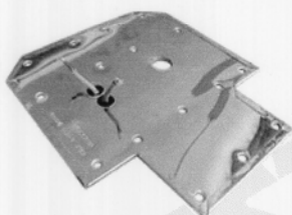


RESISTANCES CHAUFFANTES PLATES CIRCULAIRES MICA BLINDE

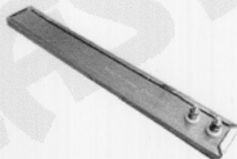


RESISTANCES PLATES

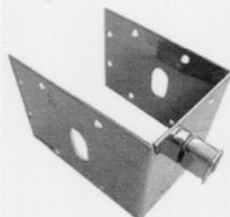


La résistance intérieure est isolée par du mica.
Nos résistances plates peuvent être chargées
à 4W / cm² de surface. La température ne doit
pas dépasser 300° C sur la pièce chauffée.

Fabrication sur plans ou modèles.



RESISTANCES PLATES RECTANGULAIRES



Utilisation :

Chauffage par conduction d'outillages tels que corps d'extrudeuses,
filères, cuves, moules,...

Température maxi d'utilisation : 300° C environ

Caractéristiques :

Fil ou ruban en alliage résistant bobiné sur du papier de mica

Blindage en inox

Charge maxi : 4,2 W/cm²

Tension : 24,48,127,230,380 V

Montage :

Les dimensions nominales du collier sont définies par les dimensions de
l'outillage à chauffer. Il est recommandé, lors du montage, d'assurer un
bon serrage du collier et même de parfaire celui-ci après une demi-heure
de chauffe.

Variétés possibles :

- * Trous avec ou sans support de sonde.
- * Tous types de formages

