

# Colliers chauffants mica blindés (RAB)



Ce type de résistance s'utilise généralement dans l'industrie du plastique (machine à injecter).

Ces résistances, de même que les résistances plates blindées, doivent être en contact complet autour la pièce pour que la dissipation de la chaleur soit la plus homogène possible. La charge superficielle ne doit pas dépasser les 4 W x cm<sup>2</sup>. Fabrication suivant plan client.

## Caractéristiques Générales

- Tôle AISI - 430.
- Isolement mica.
- Bande chauffante Ni Cr 80/20.
- En option: trou pour sonde.

## Contrôle de la qualité

- Isolement: 5 Mégohms à 500V CC à froid (minimum).
- Rigidité diélectrique: 1500V 1 seconde.
- Puissance Nominale: +5% -10%

## Types De Connexion

