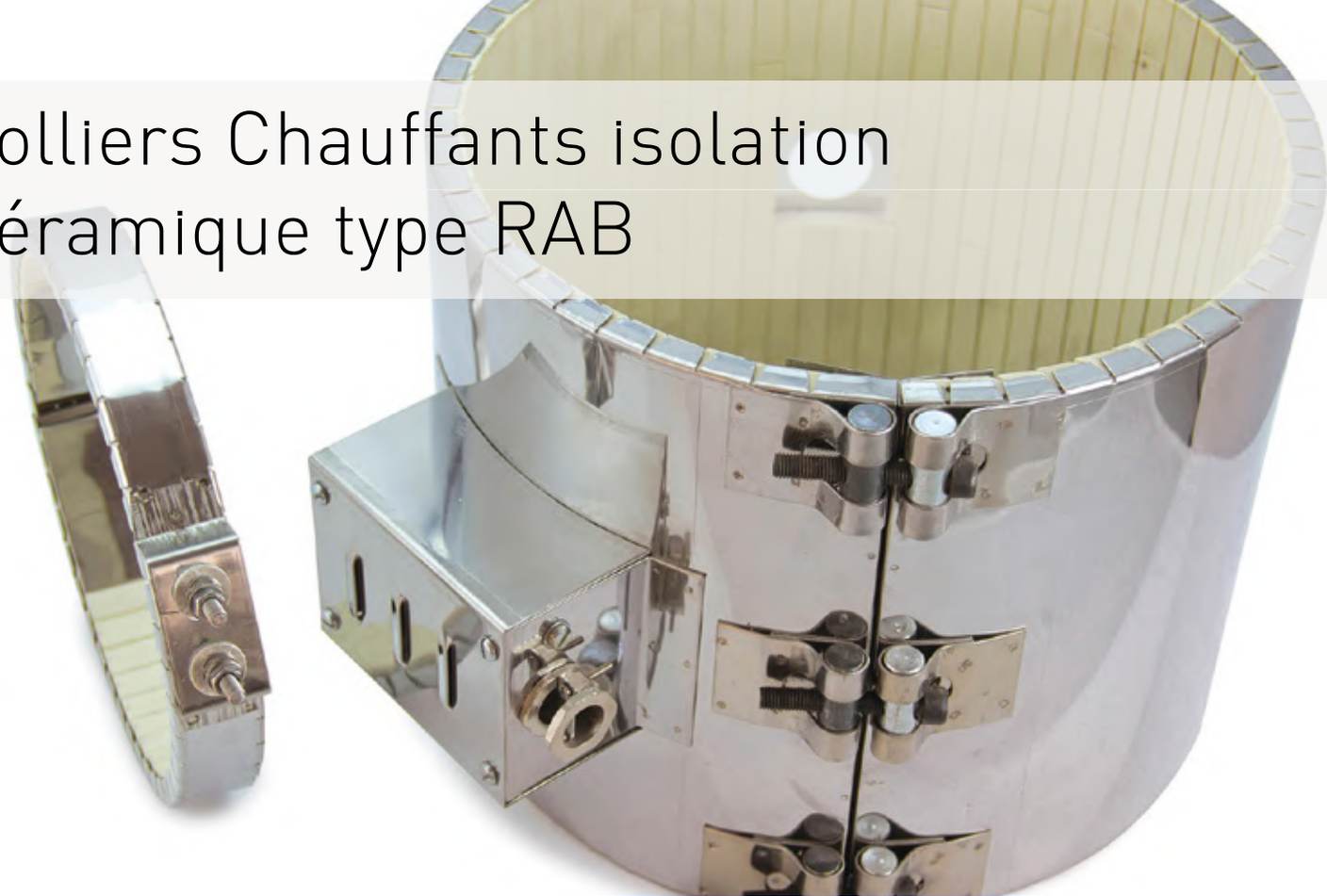


# Colliers Chauffants isolation Céramique type RAB



## Caractéristiques Générales

- Tôle: AISI-430.
- Fil Résistif: Ni-Cr.
- Céramique: Stéatite.
- Peuvent supporter des charges jusqu'à 10 W x cm<sup>2</sup>. S'utilisent dans les applications qui ont besoin d'une température plus élevée que ne peuvent atteindre les colliers Chauffants mica.

## Contrôle de la qualité

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