

COLLIERS CÉRAMIQUE

Colliers fabriqués sur mesure.

- Charge max. sur le corps du collier : 9 W/cm².
- Température max. sur le corps du collier : 900°C, suivant les conditions d'utilisation.
- Diamètre : 60 à 630 mm.
(Ømini : 80 mm, pour une connectique à bornes sous capot, orientation tangentielle.)
- Hauteur chauffante : 30 à 450 mm (par multiple de 15 mm).
Hauteur mini définie suivant la connectique choisie.

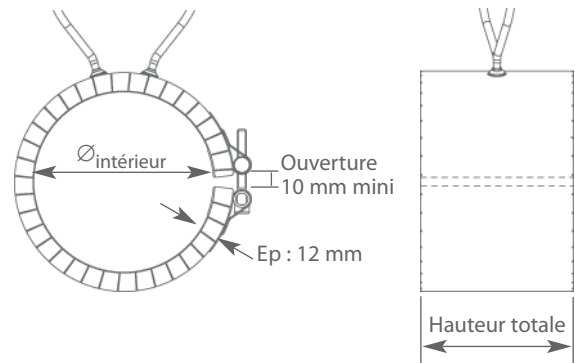
Hauteur totale : hauteur chauffante + 4 mm de replis de tôle extérieure.

- Tôle enveloppante en acier aluminé, acier inox ou inconel, selon le cadre et la température d'utilisation.
- Isolation électrique par éléments en stéatite.
- Isolation thermique, placée entre la structure céramique et la tôle enveloppante.
- Connectique : - Sans capot : fils, bornes
- Avec capot : bornes, broches ou tresse.
Orientation du capot : axiale, radiale ou tangentielle.
Voir définition des connectiques, p 10.
- Tension : 230 V monophasé (standard) à 400 V triphasé, étoile ou triangle, suivant la connectique choisie.
Tension max : 500 V. Autres tensions disponibles.
Nous consulter.
- Serrage : tourillons ou serrage compensé pour les diamètres supérieurs à 300 mm.
Voir définition des serrages, p 9.
- Fabrication suivant norme EN 60335-1
Tolérance sur puissance : +5% -10%



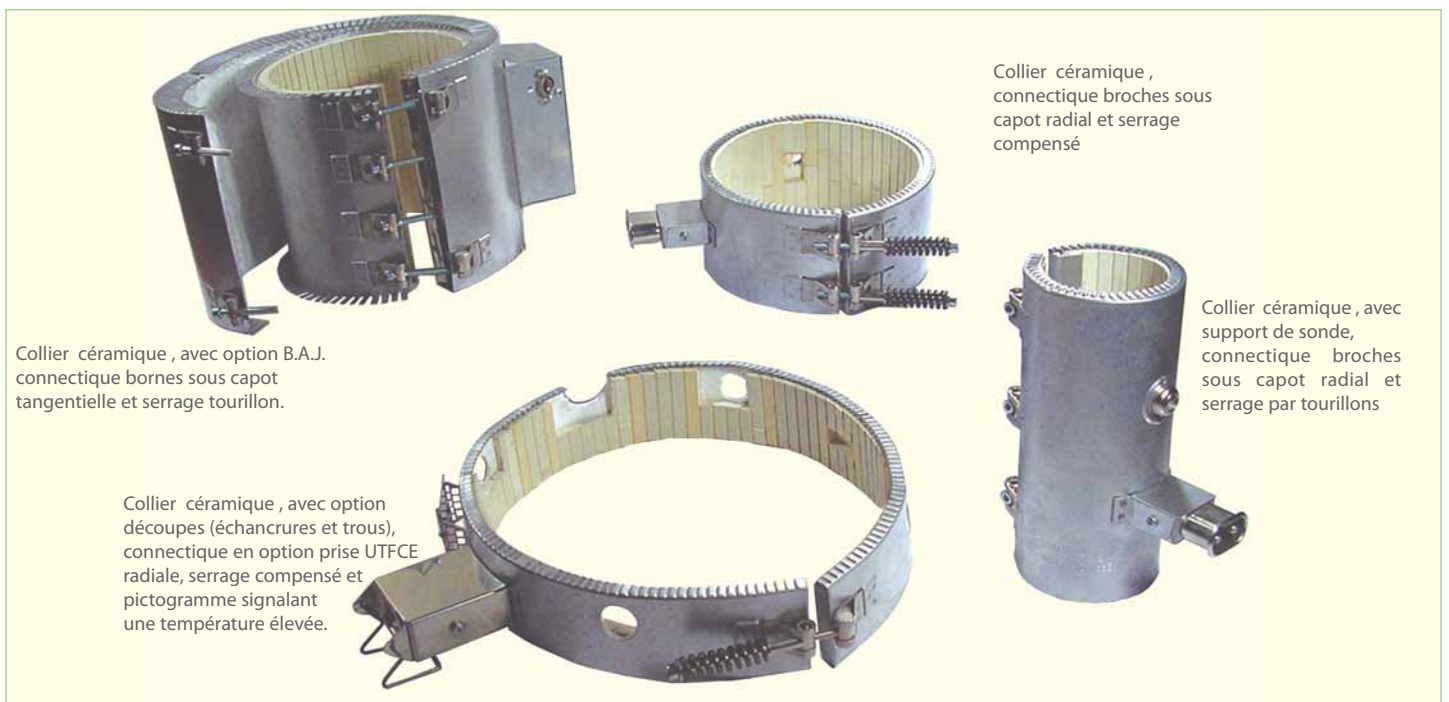
Collier céramique en inox, équipé d'un serrage par tourillons.

- Encombrement d'un collier céramique.



Encombrement total suivant la connectique choisie.
Modèle sur représentation ci dessus : Connectique fils.

- Fabrication suivant norme EN 60335-1
Courant de fuite < 0.75 mA/kW
- Fabrications spéciales :
- Accessoires et options, voir p 12.
- Définir un collier hors standard, voir p 18.



Collier céramique, avec option B.A.J. connectique bornes sous capot tangentielle et serrage tourillon.

Collier céramique, avec option découpes (échancreures et trous), connectique en option prise UTFCE radiale, serrage compensé et pictogramme signalant une température élevée.

Collier céramique, connectique broches sous capot radial et serrage compensé

Collier céramique, avec support de sonde, connectique broches sous capot radial et serrage par tourillons

Les caractéristiques de nos produits sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier en fonction de l'évolution technique.