

Colliers Chauffants à Economie d'Énergie

Les colliers CCEE répondent aux contraintes environnementales et économiques liées à la consommation d'énergie, depuis plus de 30 ans.



Comment obtenir la même consigne de température avec moins de puissance ?

Précurseur de ce type de technologie, **Acim Jouanin** propose des produits basés sur le principe de la **réduction des pertes de chaleur** par l'ajout d'un **isolant fibreux**, d'une réduction de la puissance nominale et de la diminution de la densité de puissance (W/cm^2).



Fabrication sur mesure

Il est donc possible d'**adapter ces colliers chauffants à vos besoins** et d'isoler thermiquement chacun d'entre eux, afin de respecter les différentes zones de chauffe, les emplacements des sondes ou autres raccordements sur les presses à injecter ou des extrudeuses.



Des avantages multiples pour des résultats optimaux

Utilisée sur des colliers chauffants classiques (mica ou céramique), cette technologie permet de **réduire les pertes par convection**.

Des gains énergétiques jusqu'à 40% ont été observés par le laboratoire d'essai français **APAVE**, sur des sites de production industriels.

Les colliers CCEE **réduisent la puissance initiale d'environ 25%** avec une densité de puissance de $3W/cm^2$.

Permet un meilleur contrôle de la température (précision et homogénéité).

Meilleures conditions de travail pour les utilisateurs.



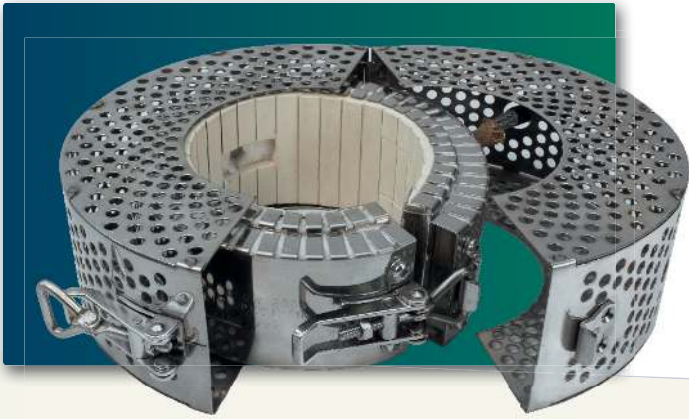
De
15% à 40%
Économie d'énergie

Selon les équipements

Technologie CCEE brevetée n°8601529



Depuis des décennies, notre technologie est utilisée par les principaux fabricants dans le secteur **automobile**, la **fabrication de tubes ...** et d'autres **spécialistes de la plasturgie**.



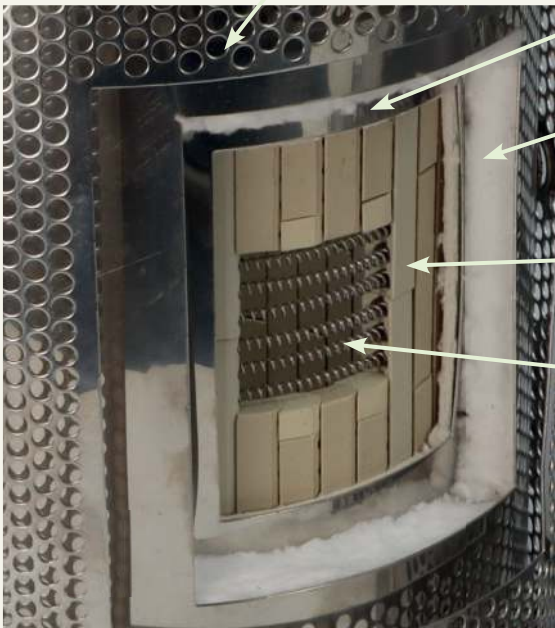
Tôle anti-brûlure

Protection mécanique du CCEE

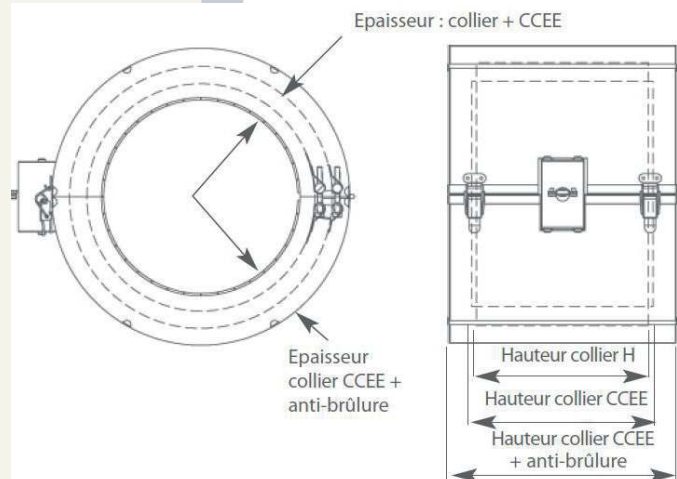
Isolation thermique

Isolation électrique ceramique / mica

Éléments chauffants



Dimensions



Demande de prix de colliers CCEE

Merci de nous communiquer les informations suivantes au sujet de votre collier existant :

- Diamètre & Hauteur
- Puissance & Tension
- Espace entre 2 colliers
- Longueur et largeur du boîtier de connexion
- Position des sondes, dans ou entre les colliers.

Pour de nouvelles installations, nous pouvons vous accompagner lors de la conception de votre ligne.



Contact



Service Commercial :

Tel : 02.32.38.33.33

Email: jouanin@acim-jouanin.fr

www.acim-jouanin.fr

Type de collier	Epaisseur	Hauteur totale
Collier céramique calorifugé CCEE	28 mm	H + 6 mm
Collier céramique calorifugé CCEE avec une tôle anti-brûlure	50 mm	H + 11 mm
Collier mica calorifugé mini CCEE	10 mm	H
Collier mica calorifugé CCEE	20 mm	H + 6 mm
Collier mica calorifugé type mini CCEE avec une tôle anti-brûlure	50 mm	H + 11 mm

Encombrement hors cabot connectique.