

COLLIERS CHAUFFANTS INTEGRA SPECIAL SOUFFLAGE

COLLIER CHAUFFANT
INTEGRA
Exclusivité ACI !

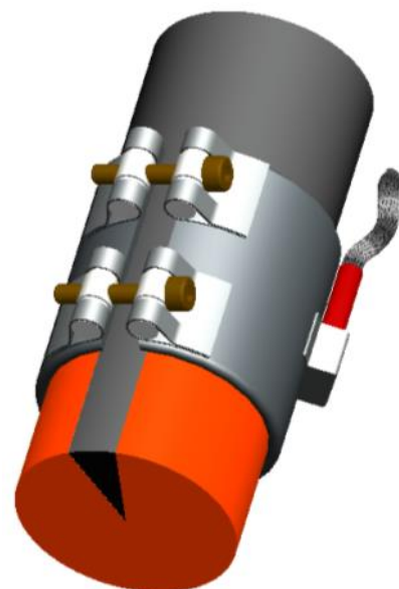


Depuis sa création en 1995, la société ACI à toujours beaucoup travaillé avec les métiers de la plasturgie dont l'**extrusion soufflage**.

C'est en collaboration avec les professionnels de ce métier qu'elle a mis au point un collier chauffant mica de conception particulière, afin de réduire les problèmes d'irrégularité de paraison, dûs à la partie non chauffante au niveau de l'ouverture des colliers classiques.

Un décalage symétrique du circuit chauffant au niveau de l'ouverture du collier induit un chauffage sur la totalité de la circonférence de la tête de filière, sur l'**intégralité** des 360°, d'où son nom de baptême **INTEGRA**.

Ainsi, la paraison sortie machine est beaucoup plus régulière, symétrique qu'avec des colliers chauffants classiques.



COLLIER CHAUFFANT
STANDARD

► Caractéristiques

- Construction tôlerie tout inox.
- Tension standard 240V (400V biphasé sur demande).
- Puissance : charge maxi conseillée 4W/cm².
- Diamètre minimum 40mm.
- Largeur minimum 40mm.
- Trou de sonde possible seul ou avec support sonde (filetage à préciser).
- Connexion par câble blindé, orientation et longueur à la demande.
- Positions connexion et trou à la demande.

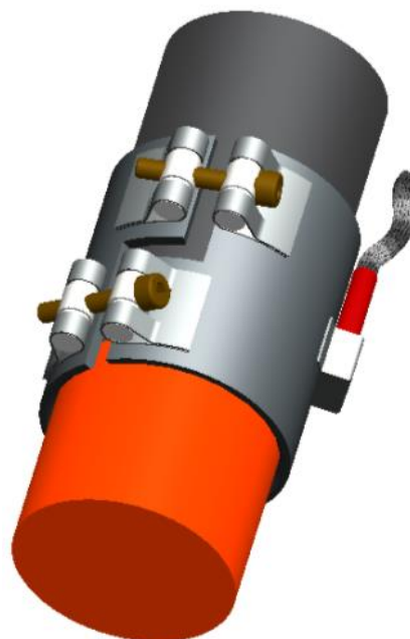
➔ CHAUFFAGE HOMOGENE SUR LES 360° DE LA FILIERE

➔ PARAISON SYMETRIQUE

➔ MAITRISE EPAISSEUR DES PAROIS

➔ SORTIE REGULIERE DE LA PARAISON

➔ TEMPERATURE MAITRISEE ET HOMOGENE



COLLIER CHAUFFANT
INTEGRA

Schéma à remplir
pour consultation p. 9



COLLIER CHAUFFANT INTEGRA ACICONSULTATION CDE DATE :

NOM CLIENT :

ACTIVITE :

ADRESSE :

INTERLOCUTEUR :

E-MAIL :

FONCTION :

Qté :

Tension : 240V mono 400V biphasé

Ø (mm) :

Puissance (W) :

H (mm) :

Charge (W/cm²) :

CONNEXION :

 CSR mm CST mm CSA mm**TROU / LUMIERE / ENCOCHE**

N° 1 Ø..... °/Xmm/Y

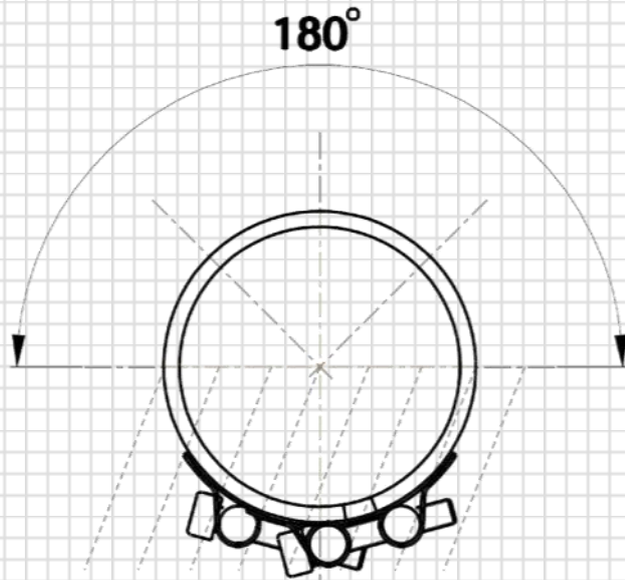
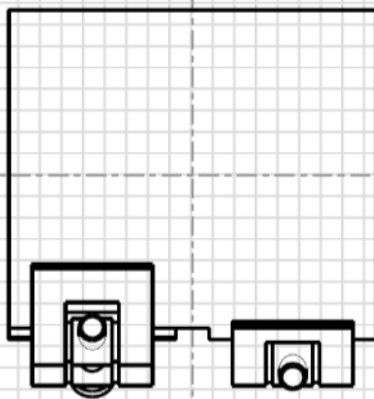
N° 2 Ø..... °/Xmm/Y

N° 3 Ø..... °/Xmm/Y

N° 4 Ø..... °/Xmm/Y

N° 5 Ø..... °/Xmm/Y

SUPPORT SONDE PAS : SUR N°.....



Pas de trou ni connexion
au-delà de 180°

OBSERVATION*:

*Si cette pièce a déjà fait l'objet d'une fabrication ACI, inutile de remplir le plan, nous indiquer le numéro gravé sur la pièce (8 chiffres + 1 lettre).