

Votre
partenaire
température

15, rue de Montvaux
57865 Amanvillers (FRANCE)
Tél. (33) 03 87 53 53 53
Fax (33) 03 87 53 53 55
E-mail : info@prosensor.com

www.prosensor.com

collier chauffant pour fût normalisé

Chauffage des liquides

Réf. **CCPF-E**

Elément blindé acier inox AISI 321 recouvert d'un cadre en acier galvanisé isolé mica (construction non étanche)

Composition : 2 demi-colliers

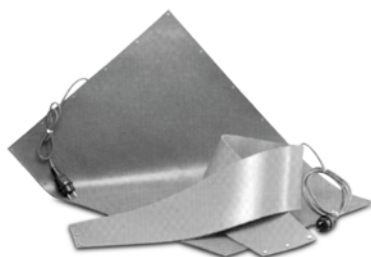
Serrage par rabats

Dimensions : hauteur 120 mm, Ø int. 580 mm

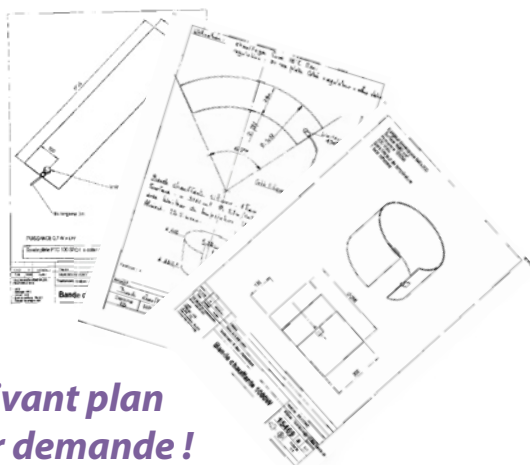
Puissance : 2 x 650 W

Charge spécifique : 0,64 W/cm²

Alimentation 230 V



**Bandes et bâches chauffantes
siliconées, flexibles chauffants
pour chauffage d'antennes,
cuves, fûts...**



**suivant plan
sur demande !**

Précautions d'emploi

- Placez le collier le plus bas possible en prenant soin que celui-ci épouse au mieux les formes du fût
- Vérifiez que le niveau du liquide soit supérieur à l'emplacement du collier. Dans le cas de variations de niveau dans votre procédé, prévoir des contrôleurs de niveau
- Vérifiez que la température maximale admissible par le liquide ne puisse être dépassée ou bien insérez un thermostat
- Ne pas recouvrir le fût lors du chauffage afin d'éviter une augmentation de la pression ou insérez un pressostat