

COLLIER CHAUFFANT

POUR FÛT NORMALISÉ - 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

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 presostat