

## CEINTURE CHAUFFANTE

### DESCRIPTION :

- Convient à toutes les bouteilles
- Thermostat intégré coupant la chauffe dès 55°C
- Fixation facile et rapide grâce à ses 2 ressorts
- Température maxi du fluide lorsque la bouteille atteint la température maxi : 45°C
- IP64

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Dimensions : L700 x 80mm
- Diamètre mini : 230 mm
- Diamètre maxi : 370 mm
- Puissance : 400W
- Puissance : 0,8w/cm2
- Tension : 230V/50-60Hz
- Environnement : T° de l'air entre -40°C et 180°C
- Matière : Silicone

### UTILISATION :

- Le principe est simple : Le gaz se dirige toujours vers les zones les plus froides, en chauffant la bouteille on l'oblige à sortir.
- Assure une décharge totale du réfrigérant dans les bouteilles et réduit les temps de charge.

