



- Voltage 230V - Puissance 1500W
- Thermostat ajustable intégré de 0° à 120°
- Isolation en Silicone
- IP54
- Câble d'alimentation de 5 mètres.
- Montée en température moyenne : 2-3°C/heure (1 ceinture par fut)  
6-7°C/heure (3 ceintures par fut)
- Longueur : 1700 mm
- Hauteur : 180 mm
- Poids : 2,20 kg.

La ceinture chauffante est la solution idéale pour les produits à chauffer conditionnés en fût métallique. Trois ceintures peuvent être placées autour du fut pour chauffer le contenu plus rapidement et obtenir des températures plus élevées.

L'élément latéral en silicone réduit la viscosité des matériaux comme le savon, les matières grasses, les produits alimentaires, les vernis et les produits chimiques tout en permettant de les vidanger facilement.

La diffusion de chaleur empêche la formation de zones plus chaudes, prévenant ainsi tout dommage des produits plus sensibles comme le sucre et le glucose. Un simple dispositif de fixation composé d'un crochet et d'un ressort permet une installation rapide et facile.

**Il est conseillé de débrancher la ceinture lorsque le fut est vide ou lors du remplissage.**

**Il est recommandé de manipuler l'ensemble dans un environnement sec.**

- **Fonctionne sur fût métal**
- **Ceinture ajustable**
- **Double Isolation**
- **Facile d'utilisation et d'entretien.**
- **Système de fixation simple**
- **Diffusion de la chaleur également répartie sur toute la surface.**
- **Faible consommation énergétique.**
- **Garantie 1 an**



- Voltage 230V - Power 1500W
- Integrated adjustable thermostat from 0° to 120°
- 5 metres supply cable
- Silicone Rubber Isolation
- IP54
- Rise of temperature : 2-3°C/hour (1 Drum Heaters)  
6-7°C/hour (3 Drum Heaters)
- Length : 1700 mm
- Height : 180 mm
- Weight : 2.20 kg.

The ideal solution to heating products contained in steel drums. Multiple units up to a maximum of three can be used to give quicker warm up times and higher product temperatures

The silicone side heater reduces the viscosity of materials such as soaps , fats , food stuffs , varnishes and chemicals allowing them to be pumped or poured with ease.

Applying heat evenly to the product eliminates hot spots thus preventing damage to more sensitive materials such as sugar and glucose. A simple fixing arrangement via a hook and spring provides swift and easy installation.

It is advised that power to the drum heater be disconnected when the drum is either empty or being filled , or upon installation or removal of the heater itself. It is recommended that the unit be operated in a dry environment.

- **Can be used with metal drums**
- **Adjustable straps**
- **Double Insulated Construction**
- **Easy cleaning and handling**
- **Simple spring and catch assembly**
- **Avoid coking problems due to an uniform diffusion of heat.**
- **Low power consumption.**
- **1 year warranty**

