



- Voltage 240V (110V disponible sur demande) - Puissance 250W
- Thermostat ajustable intégré de 0° à 90° (0-45°C disponible sur demande).
- Câble d'alimentation de 5 mètres en PVC isolé, câble tressé galvanisé.
- Indice de protection : IP40
- Montée en température moyenne : 2-3°C/heure
- Circonférence : 1100-1250mm
- Hauteur : 460mm
- Poids : 3 kg.

Les couvertures « A » fonctionnent très bien pour la plupart des applications de chauffe de fûts plastique et/ou métal.

**Matériaux utilisés dans les couvertures « A » :** La couverture a été conçue selon les principes standard de « double isolation ». A l'intérieur, nous retrouvons une fibre de verre de très haute densité pour l'isolation ainsi qu'une couche de toile de verre supportant des températures allant jusqu'à 500 °C pour l'isolation de l'élément de chauffage. Les éléments flexibles de chauffage sont en fil tressé isolé par une enduction en silicone (résistance). Les couvertures sont conçues de façon à ce que la chaleur soit également répartie sur toute la surface.

- > Couche intérieure (noire) : Nylon résistant et imperméable à l'eau
- > Couche 2 : Éléments chauffants
- > Couche 3 : Toile de verre
- > Couche 4 : Isolation
- > Couche extérieure (noire) : Nylon résistant et imperméable à l'eau

- Fonctionne sur fûts plastique et métal
- Ceinture ajustable
- Facile d'utilisation et d'entretien.
- Nylon résistant et imperméable aux projections d'eau
- Surface de contact importante
- Diffusion de la chaleur également répartie sur toute la surface évitant les risques de cokéfaction.
- Faible consommation énergétique.
- Garantie 1 an



- Voltage 240V (110V available upon request) - Power 250W
- Integrated adjustable thermostat from 0° to 90° (0-45°C available upon request).
- 5 metres supply cable (2\*1mm<sup>2</sup>, PVC insulated, sheathed, galvanised steel wire braided).
- Ingress protection : IP40
- Rise of temperature : 2-3°C/hour
- Circumference : 1100-1250mm
- Height : 460mm
- Weight : 3 kg.

« A » jackets work very well and are very cost effective for most drum heating applications.

**Materials used in « A » jacket :** It incorporates a heavy duty waterproofed nylon outer material, fitted with adjustable retaining straps and quick release clips. A high thermal efficiency layer of insulation is held in place between the outer cover and the inner element carrier. The silicone insulated heating element is woven back and forth along the length of the carrier. The braided supply cable and thermostat housing is retained by a polycarbonate gland and an insulating plate.

- > Inner layer: Heavy-duty waterproof nylon (black)
- > Layer 2: Heating element
- > Layer 3: Glass cloth
- > Layer 4: Insulation
- > Outer layer: Heavy-duty waterproof nylon (black)

- Can be used with plastic and metal drums
- Adjustable straps
- Easy cleaning and handling
- Waterproof Nylon resistant to water projections
- Important surface contact
- Avoid coking problems due to an uniform diffusion of heat.
- Low power consumption.
- 1 year warranty