



- Certifiée selon ATEX II 2 G Ex e II T3 pour les zones 1 et 2
- Voltage 240 V (110V disponible sur demande)
- Puissance 1700 W
- Température automatique : Atteint une température jusqu'à 55°C (cuve)
- Câble d'alimentation de 5 mètres en PVC isolé, câble tressé galvanisé.
- Indice de protection : IP44
- Circonférence : 4060-4310 mm
- Hauteur : 950 mm
- Poids : 20 kg.

Matériaux utilisés dans les couvertures : Cette couverture chauffante est fabriquée en élastomère spécial (mélange élastomère/silicone) et matériel à texture de fibres de verre haute densité recouverts de silicone.

- Spécialement conçu pour le chauffe en zone dangereuse Ex
- Convient pour tout type d'IBC.
- Ceinture ajustable
- Facile d'utilisation et d'entretien.
- Fabriqué en élastomère spécial
- Diffusion de la chaleur également répartie sur toute la surface (étuve)
- Garantie 1 an



- ATEX and IECEEx Zone 1 and 2 rated jacket
- Voltage 240 V
- Power 1700 W
- Automatic temperature : Up to 55°C
- 5 metres supply cable (2*1mm², PVC insulated, sheathed, galvanised steel wire braided).
- Protection : IP44
- Circumference : 4060-4310 mm
- Height : 950 mm
- Weight : 20 kg.

Materials used : It is constructed with custom elastomer and silicone coated glass cloth materials and high density fibreglass insulation. The heating medium uses a patented technology of carbon rich semiconducting positive temperature coefficient membranes. Safe operating conditions are maintained even in the presence of potentially explosive gases.

- The hazardous area heating jacket for IBC's Ex
- Suitable for every type of IBC
- Adjustable straps
- Easy cleaning and handling
- Silicone coated glass cloth materials
- Uniform heat diffusion
- 1 year warranty