

BACHES CHAUFFANTES

Solutions flexibles de chauffage de contact pour des applications de maintien en température, mise hors gel, anti-condensation...de volume ou surface divers.

Différents systèmes de fixation :

- › lacets
- › œillets
- › velcro
- › brides



CHAUFFAGE CUVE



CHAUFFAGE TREMIE



CHAUFFAGE RESERVOIR

L'adaptabilité et la robustesse de ces systèmes chauffants les rendent très polyvalents. Ils peuvent facilement s'installer et s'enlever, se nettoyer et ne demandent aucun entretien particulier. Ils peuvent être équipés d'un système de régulation et peuvent être proposés sous tension spéciale (nous consulter).

Applications pour tous secteurs :

- › alimentaire
- › chimique
- › cosmétique
- › pharmaceutique
- › secteurs industriels

► Modèles standards

Câble alimentation 2M + protection thermique intégrée 80°C.

Réf. **BBC10** - Dimensions 1x1M 230V 400W.

Réf. **BBC20** - Dimensions 1x2M 230V 800W.

Réf. **BBC30** - Dimensions 2x2M 230V 1600W.



HOUSES THERMIQUES POUR TUYAUTERIES

► Modèles à ouverture type velcro

Pour tuyauteries de Ø35 à 80mm.
Plusieurs modules peuvent être alimentés entre eux grâce à des connexions situées aux extrémités.

Modèles standards :

Réf. **HTO210** 210x30cm 230V 100W

Réf. **HTO360** 360x30cm 230V 110W

Réf. **HTO510** 510x30cm 230V 155W

Les parties non chauffantes peuvent être découpées afin de laisser passer des parties raccordées : "T", raccords, dérivations, vannes, etc.



► Modèles à montage spiralé

Pour tuyauteries de Ø40 à 100mm.



► Boîtier de régulation de température

Pour housses et bâches.
Différents modèles selon types d'entrée (NTC, PTC, PT100).
Nous consulter.



HOUSSES CHAUFFANTES ATEX II 3 G

BONBONNES DE GAZ

Produit préconisé pour optimiser l'emploi du gaz liquide GPL à usage domestique et industriel avec une utilisation intensive du gaz qui peut givrer ou geler les citernes et bonbonnes.

Caractéristiques techniques :

- Type de bonbonne : 15/20/25kg.
- Réglage de la température : double thermostat bi-lame 60°C.
- Température relevée à la housse thermique.
- Tissus de la housse thermique interne et externe en fibre d'aramide siliconé.
- Isolation thermique sur une face.
- Certification : norme CE, Atex EX II 3G.



Code	Dim.	Alim.	Puissance
HTG700	135x42cm	230Vac	700W

FUTS

La housse thermique utilisée pour les fûts et citernes réchauffe la paroi à une température d'environ 60°C. Elle est préconisée pour des opérations de maintien en température des vernis, huiles, et aussi pour tous les liquides utilisés dans les procédés de fabrication industriels.

Caractéristiques techniques :

- Réglage de la température : double thermostat bi-lame 60°C.
- Température relevée à la housse thermique.
- Tissus de la housse thermique interne et externe en fibre d'aramide siliconé.
- Isolation thermique sur une face.
- Certification : norme CE, Atex EX II 3G.



Code	Dim.	Alim.	Puissance
HTF440	Ø28/35cm h42cm	230Vac	440W
HTF660	Ø35/43cm h42cm	230Vac	660W
HTF880	Ø48/56cm h42cm	230Vac	880W

CITERNES

Produit préconisé pour optimiser l'emploi du gaz liquide GPL à usage domestique et industriel. Les citernes seront équipées d'un nombre de modules suivant leur capacité (3000L 3 bandes / 4000L 4 bandes / 5000L 5 bandes).

Caractéristiques techniques (une bande) :

- Réglage de la température : double thermostat bi-lame 60°C.
- Température relevée à la housse thermique.
- Isolation thermique sur une face.
- Certification : norme CE, Atex EX II 3G.



Code	Dim.	Alim.	Puissance
HTG440	180x45cm	230Vac	440W