

CEINTURES CHAUFFANTES POUR FûTS / BARILS EN PLASTIQUE

FR

RÉFÉRENCE ARTICLE

Art. : XPH_XPH_CCPFP_xxxxxxx suivant modèle et exécution

GÉNÉRALITÉS

Les ceintures ou chemises chauffantes sont destinées à appliquer une source de chaleur à un baril. Elles possèdent leur propre système d'isolation permettant une meilleure efficacité thermique particulièrement adapté pour la fonte ou la réduction de la viscosité des produits à base de savon, de graisses, de vernis et d'huile.

Utilisées dans le monde entier par une multitude d'industries allant des produits pharmaceutiques aux produits chimiques, des cosmétiques à l'alimentation, les chemises CCPFP sont la solution idéale pour le chauffage des liquides conservés en baril en plastique ou en métal.



DONNÉES TECHNIQUES

Élément chauffant	Résistance enroulée en spirale isolée par du silicone
Face chauffante	Tissu à base de polyester recouvert de Téflon
Face externe	Texture recouvert de nylon et polyuréthane résistant aux déchirures
Isolation	Couverture en fibre de verre
Thermostat	Thermostat ajustable allant de 0 à 40° ou de 0 à 90°C
Câble électrique	4 mètres H07RN-F
Fixation	Sangle en nylon avec boucles ajustables faciles à retirer
Indice	IP 40
Isolation / Conformité	Classe II / Conforme aux directives EEC, EMC et CE

UTILISATIONS & CONSEILS

- Placer la chemise chauffante hors tension lorsque le baril est vide ou en cours de remplissage, ou après installation ou retrait du baril lui-même.
- Utiliser l'unité en environnement sec et en conditions de ventilation appropriées, afin d'éviter toute montée de pression interne.
- Il vous appartient de mettre en conformité, la mise en place et le branchement de la ceinture, avec les normes et réglementations en vigueur.

