

**COUVERTURE DE CHAUFFAGE POUR CONTAINERS IBC 1000 L**
**FR**
**RÉFÉRENCE ARTICLE**

Art. : XPH\_XPH\_CCIBC\_2000

**GÉNÉRALITÉS**

La couverture ou chemise chauffante est destinée à appliquer une source de chaleur. Elle possède son propre système d'isolation permettant une meilleure efficacité thermique particulièrement adapté pour la mise hors gel, la fonte ou la réduction de la viscosité des produits à base de savon, de graisses, de vernis et d'huile.

La couvertures est conçue pour le chauffage de produits entreposés dans des cubitainers de stockage standard, type IBC, de 1000 litres.


**CE**
**DONNÉES TECHNIQUES**

Élément chauffant	2x 1000W / 230VAC 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 90°C
Câble électrique	4 mètres H07RN-F
Fixation	Sangle en nylon avec boucles ajustables faciles à retirer
Dimensions	H x l : 1000 x 4400 mm
Indice	IP 40
Isolation / Conformité	Classe II / Conforme aux directives EEC, EMC et CE

