



COUVERTURE CHAUFFANTE POUR IBC 2X1000W

UGS : 07794038

[Couverture chauffante industrielle](#) pour IBC 1000L

Voltage: 230V

Puissance: 2x1000W

Thermostat ajustable 0°/90°C

Câbles d'alimentation de 3m

Dimensions : 4400 x 1000mm

Isolation en fibre de verre de 6 mm

IP40

Une couverture chauffante pour IBC est la solution parfaite lorsqu'il s'agit pour réchauffer rapidement et efficacement des fluides ce qui les rend très faciles à vider avec peu ou pas résidus dans l'IBC. Elles sont également utiles pour protéger des UV.

Elles sont équipées d'un système numérique de régulation facile à utiliser, avec différentes plages de chauffe de 0°C à 90°C.

Elles sont fabriquées à partir de matériaux de haute qualité, durables et de conception légère. Elles sont faciles à fixer sur l'IBC.

A titre d'exemple, la durée de chauffe d'un IBC d'eau est de 20 heures pour passer de 15 °C à 30 °C avec une couverture de 2x1000W

Ces couvertures sont Idéales pour réchauffer par exemple :

- Eau
- Huiles et gasoil
- Graisses
- Résine
- Vaseline
- Cire,
- Beurres
- ...



INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Adaptable pour	Citerne IBC 1000 l
Alimentation (volts)	230 V
Puissance	2 x 1000 W
Gamme tarifaire	Equipements d'atelier
Poids (kg)	14.0000
Unité d'emballage	1
Gencode	3284660421109
Garantie	1 an
Catégories :	Couvertures chauffantes industrielles , Equipement d'atelier