

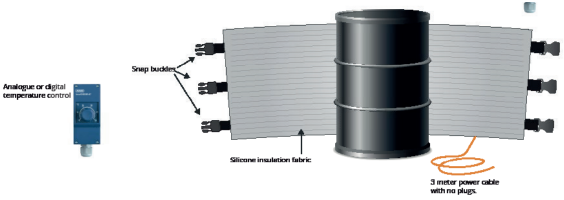
COUVERTURES CHAUFFANTES - CHAUFFE-FÛTS pour FÛTS de 50 L à 220 L



Les couvertures chauffantes permettent le maintien en température des produits stockés grâce au thermostat réglable.

Nos chauffe-fûts assurent une température et une viscosité constantes tout en empêchant le contenu de geler. Le thermostat, facile à utiliser, offre une plage de chauffage de 0 à 90 °C ou de 0 à 200 °C, selon les modèles sélectionnés.

Les sangles de fixation sont faciles et rapides à installer sur les fûts et à dégagement rapide.



| Références | Descriptions |
|-------------|--|
| COUVCHAUF60 | COUVERTURE CHAUFFANTE POUR FÛT DE 60 LITRES |
| | Couverture chauffante pour fût de 60 Litres - 300 W - De 0 à 90 °C Elle permet le maintien en température des produits stockés grâce au thermostat réglable. Thermostat de sécurité Digital : réglable de 0 à 90 °C Matériau en polyester revêtu de Téflon / Isolation en polyester / Fil chauffant en silicone Boucles à dégagement rapide ajustables Alimentation : 230 V monophasé - Puissance 300 W avec câble de 3 mètres (sans prise) Dim. couverture : 460 x 1330 mm (pour fûts de diamètre 370 à 439 mm) Utilisation possible : intérieur / extérieur Température maximum de chauffe : 90°C pour fûts métalliques / 70°C pour fûts plastiques Protection : IP40 Poids : 4 kg |



COUVERTURES CHAUFFANTES - Chauffe-FÛTS pour FÛTS de 50 L à 220 L

COUVCHAUF120 COUVERTURE CHAUFFANTE POUR FÛTS DE 105-120 LITRES

Couverture chauffante pour fûts de 105 à 120 Litres - 400 W - De 0 à 90 °C

Elle permet le maintien en température des produits stockés grâce au thermostat réglable.

Thermostat de sécurité Digital : réglable de 0 à 90 °C

Matériau en polyester revêtu de Téflon / Isolation en polyester / Fil chauffant en silicone Boucles à dégagement rapide ajustables

Alimentation: 230 V monophasé - Puissance 400 W avec câble de 3 mètres (sans prise)

Dim. couverture: 370 x 1650 mm (pour fûts de diamètre 470 à 525 mm)

Utilisation possible : intérieur / extérieur

Température maximum de chauffe : 90°C pour fûts métalliques / 70°C pour fûts plastiques

Protection: IP40 Poids: 4 kg

COUVCHAUF220

COUVERTURE CHAUFFANTE POUR FÛT DE 200-220 LITRES



Couverture chauffante pour fûts de 200 à 220 Litres - 1200 W - De 0 à 90 °C

Elle permet le maintien en température des produits stockés grâce au thermostat réglable.

Thermostat de sécurité Digital : réglable de 0 à 90 °C

Matériau en polyester revêtu de Téflon / Isolation en polyester / Fil chauffant en silicone Boucles à dégagement rapide ajustables

Alimentation: 230 V monophasé - Puissance 1200 W avec câble de 3 mètres (sans prise)

Dim. couverture: 800 x 2100 mm (pour fûts de diamètre 580 à 630 mm)

Utilisation possible : intérieur / extérieur

Température maximum de chauffe : 90°C pour fûts métalliques / 70°C pour fûts plastiques

Protection: IP40 Poids: 6 kg

COUVCHAUF220-2

COUVERTURE CHAUFFANTE POUR FÛT DE 200-220 L à 200°C



Couverture chauffante pour fûts de 200 à 220 Litres - 1200 W - De 0 à 200°C

Elle permet le maintien en température des produits stockés grâce au thermostat réglable.

Thermostat de sécurité Digital : réglable de 0 à 200 °C

Tissu imprégné de silicone / Isolation en fibre de verre / Fil chauffant en Teflon

Boucles à dégagement rapide ajustables

Alimentation: 230 V monophasé - Puissance 1200 W avec câble de 3 mètres (sans prise)

Dim. couverture: 800 x 2100 mm (pour fûts de diamètre 580 à 630 mm)

Utilisation possible : intérieur / extérieur

Température maximum de chauffe : 90°C pour fûts métalliques / 70°C pour fûts plastiques

Protection: IP40 Poids: 7 kg

COUVCHAUF-COUV

COUVERCLE ISOTHERME POUR FÛT DE 200 LITRES



Couvercle isotherme pour Fût de 200 litres pour limiter les pertes thermiques Pas de système de chauffage

Dim. : Ø 600 mm x 100 mm (h)

Poids: 2 kg



COUVERTURES CHAUFFANTES - CHAUFFE-CUVES

pour GRV/IBC de 1000 L



Les couvertures chauffantes permettent le maintien en température des produits stockés grâce au thermostat réglable.

Nos chauffe-cuves assurent une température et une viscosité constantes tout en empêchant le contenu de geler. Le thermostat, facile à utiliser, offre une plage de chauffage de 0 à 40 °C ou de 0 à 90 °C, selon les modèles sélectionnés.

Les sangles de fixation sont faciles et rapides à installer sur les cuves et à dégagement rapide.



| Références | Descriptions |
|------------|---|
| COUVIBC-1 | COUVERTURE CHAUFFANTE POUR GRV / IBC de 1000 LITRES - 1300 W |
| | Couverture chauffante pour GRV / IBC de 1000 Litres - 1300 W - De 0 à 40 °C Elle permet de réguler le chauffage des produits stockés grâce au thermostat réglable. Matériau en polyester revêtu de Téflon / Isolation en polyester / Fil chauffant en silicone Boucles à dégagement rapide ajustables Thermostat de sécurité Digital : réglable de 0 à 40 °C 1 circuit de chauffe indépendant contrôlé par thermostat Alimentation : 230 V monophasé - Puissance : 1300 W 1 câble d'alimentation de 3 mètres (sans prise) Protection : IP40 Dim. couverture : 4400 x 1000 mm (pour IBC 1000 L - Dim. : 1000 (L) x 1200 (I) x 1000 (H) mm) Poids : 15 kg |



COUVERTURES CHAUFFANTES - Chauffe-CUVES pour GRV/IBC DE 1000 L

| COUVIBC-2 | COUVERTURE CHAUFFANTE POUR GRV / IBC de 1000 LITRES - 2000 W |
|--------------|---|
| | Couverture chauffante pour GRV / IBC de 1000 Litres - 2 x 1000 W - De 0 à 90 °C Elle permet de réguler le chauffage sur 2 hauteurs et de ne chauffer que le bas du GRV quand celui-ci est à moitié vide. Matériau en polyester revêtu de Téflon / Isolation en polyester / Fil chauffant en silicone Boucles à dégagement rapide ajustables 2 thermostats de sécurité Digital : réglables de 0 à 90 °C 2 circuits de chauffe indépendants contrôlés par thermostat individuel Alimentation : 230 V monophasé - Puissance : 2 x 1000 W 2 câbles d'alimentation de 3 mètres (sans prise) Protection : IP40 Dim. couverture : 4400 x 1000 mm (pour IBC 1000 L - Dim. : 1000 (L) x 1200 (I) x 1000 (H) mm) Poids : 16 kg |
| COUVIBC-3 | COUVERTURE CHAUFFANTE POUR GRV / IBC de 1000 LITRES - 3000 W |
| | Couverture chauffante pour GRV / IBC de 1000 Litres - 3 x 1000 W - De 0 à 90 °C Elle permet de réguler le chauffage sur 3 hauteurs et de ne chauffer que le bas du GRV quand celui-ci n'est pas entièrement remplit. Matériau en polyester revêtu de Téflon / Isolation en polyester / Fil chauffant en silicone Boucles à dégagement rapide ajustables 3 thermostats de sécurité Digital : réglables de 0 à 90 °C 3 circuits de chauffe indépendants contrôlés par thermostat individuel Alimentation : 230 V monophasé - Puissance : 3 x 1000 W 3 câbles d'alimentation de 3 mètres (sans prise) Protection : IP40 Dim. couverture : 4400 x 1000 mm (pour IBC 1000 L - Dim. : 1000 (L) x 1200 (I) x 1000 (H) mm) Poids : 16 kg |
| COUVIBC-COUV | COUVERCLE ISOTHERME POUR GRV / IBC de 1000 LITRES |
| | Couvercle isotherme pour GRV/IBC Adapté pour les couvertures chauffantes IBC/GRV Permet de limiter les pertes thermiques Dim. couvercle: 1200 x 1000 x 150 mm (pour IBC 1000 L - Dim.: 1000 (L) x 1200 (I) x 1000 (H) mm) Poids: 3 kg |