

CHAUFFE-FÛTS BFV

Chauffe-fûts pour fûts de 25, 50, 100 et 200 litres



Catalogue

Chauffe-fûts standard



Index

Couvertures chauffantes standard pour fûts

Chauffe-fûts BFV	P. 3
Schéma des couvertures chauffantes	P. 4
Caractéristiques générales	P. 5

Fûts de 25 litres

BFV845150200: (845 x 150 mm - 200 W)	P. 6, 7
BFV1020400250: (1.024 x 400 mm - 250 W)	P. 8, 9
BFV1020400250: (1.024 x 400 mm - 450 W)	P. 10, 11

Fûts de 50 litres

BFV1005150300: (1.005 x 150 mm - 300 W)	P. 12, 13
BFV1250150350: (1.250 x 150 mm - 350 W)	P. 14, 15
BFV1250450275: (1.250 x 450 mm - 275 W)	P. 16, 17, 175
BFV1250450625: (1.250 x 450 mm - 625 W)	P. 18, 19

Fûts de 100 litres

BFV1385150750: (1.385 x 150 mm - 750 W)	P. 20, 21
BFV1650350575: (1.650 x 350 mm - 575 W)	P. 22, 23
BFV1650350750: (1.650 x 350 mm - 750 W)	P. 24, 25

Fûts de 200 litres

BFV17704501000: (1.770 x 450 mm - 1.000 W)	P. 26, 27
BFV19504501000: (1.950 x 450 mm - 1.000 W)	P. 28, 29
BFV1950850900: (1.950 x 850 mm - 900 W)	P. 30, 31
BFV19508501500: (1.950 x 850 mm - 1.500 W)	P. 32, 33
BFV19508502300: (1.950 x 850 mm - 2.300 W)	P. 34, 35
BFV17709001500: (1.770 x 900 mm - 1.500 W)	P. 36, 37

Demande de couvertures chauffantes

Couvertures chauffantes sur mesure	P. 38
------------------------------------	-------

Nouvelles

Nos autres couvertures chauffantes	P. 39
------------------------------------	-------

Calentadores de bidones y tambores

Chauffe-fûts BFV

Gamme de couvertures chauffantes et de bandes chauffantes pour fûts et autres types de récipients, spécialement conçues pour le chauffage de surface, afin de prévenir la détérioration du produit à chauffer. Température maximale 90 ° C.

Aplicación

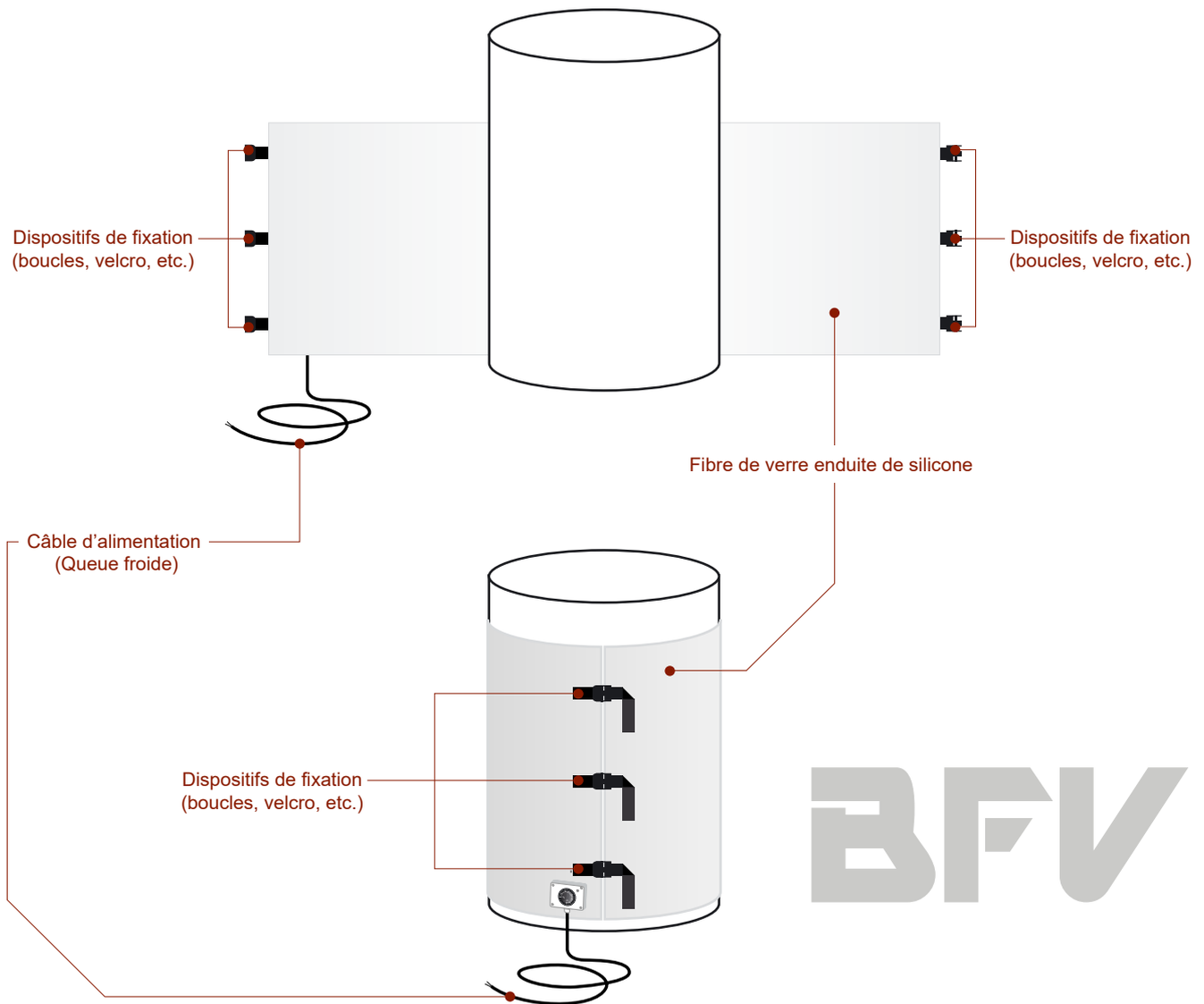
La fonction principale de ces couvertures chauffantes est d'empêcher et de compenser les pertes de chaleur de certains fluides au cours du processus de production.

Il est essentiel que le fluide ou le produit stocké dans le fût ne gèle pas et / ou que sa viscosité ou aucune de ses caractéristiques ne soit transformée, afin d'éviter également que ces changements affectent le récipient.

BFV



Schéma des couvertures chauffantes



BFV

Caractéristiques générales

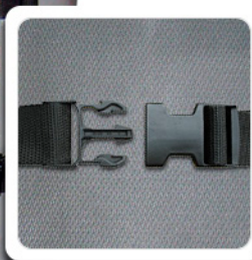
- **Tissu**

Fibre de verre enduite de silicone



- **Dispositif de fixation**

Sangles en nylon avec boucles en plastique



- **Étiquette**

Caractéristiques techniques et marquage CE



- **AT056**

Thermostat analogique 0-90° C inclus en standard



- **Câble d'alimentation**

Connexion du câble au secteur



BFV

Chauffe-fûts pour fûts de 25 litres

BFV845150200: Chauffe-fûts pour fûts de 25 litres

- Convient pour fûts en métal et fûts en plastique: fibre de verre, polyester, polyéthylène, etc.



BFV 25 L

Modèle	25 Litres
Référence	BFV845150200
Longueur	845 mm
Largeur	150 mm
Puissance (W)	200 W
Tension (V)	230 V - 50 Hz
Amplitude thermique	0 - 90° C
Type de fermeture	Velcro

Important : Toutes les couvertures chauffantes pour fûts de la gamme **BFV** comportent un thermostat, ainsi qu'un deuxième dispositif de sécurité (micro-thermostat de sécurité), avec une tolérance de $\pm 5^\circ \text{C}$.

Cette couverture chauffante peut atteindre une température de 90°C , avec une hystérésis : $30 \text{ K} \pm 15 \text{ K}$

AT056: Thermostat réglable AT056 (analogique)



AT056

Modèle	Description
AT056	<ul style="list-style-type: none"> • Thermostat analogique • Amplitude thermique: $-10/90^\circ \text{C}$ • Tension: 230 V - 50 Hz • Intensité: 16 A • Différence On/Off: 4°C • Sonde : Bulbe capillaire – 1 mètre.

Caractéristiques techniques

Modèle:	BFV845150200
Les domaines d'application:	Couvertures chauffantes pour fûts de 25 litres
Livraison de puissance à 230 V - 50 Hz:	200 W
Température maximale de travail:	90° C ± 5° C
Température minimum de travail:	- 40° C ± 5° C
Conducteur de chauffage:	Ni/Cr 80/20
Isolation du conducteur:	Silicone thermique avec double isolation
Temp. maximale de travail du conducteur:	- 40 / 180° C
Isolement de la couverture chauffante:	Tissu de fibre de verre de silicone
	100% Texturés de filaments de fibre de verre
	Traitement: Un visage avec du silicone translucide
	Trame: EC-9-136 Tex * 1
	Chaîne: EC-9-136 Tex * 1
	Résistance à la traction
	Trame: 5000N/5 cm
	Chaîne: 3000N/5 cm
	L'épaisseur totale de la couverture chauffante: 14 mm
	Tissu: Cross Twill
	Résistance au feu: IMO Res. MSC.61(67) FTP - Cod
Dimensions approximatives:	845 x 150 x 14 mm
Type de fermeture:	Velcro
Résistance diélectrique:	1.500 V 1 min. ≥ 50GΩ
Câble d'alimentation:	Conducteur 3 x 1 mm ² H07RN-F
Normes:	2014 / 35 / UE
	2014 / 30 / UE
	EN60335-1
	EN ISO 12100-1 et 2
Thermostat de sécurité:	Micro-thermostat interne 91° C (+5° C - 15K)
Thermostat:	AT056: -10 / 90° C ±4° C 16A 230 V - 50 Hz Bulbe capillaire Acerinox



Chauffe-fûts pour fûts de 25-30 litres

BFV1020400250: Chauffe-fûts pour fûts de 25-30 litres

- Convient pour fûts en plastique: fibre de verre, polyester, polyéthylène, etc.

BFV 25 - 30 L



Modèle	25 - 30 Litres
Référence	BFV1020400250
Longueur	1.020 mm
Largeur	400 mm
Puissance (W)	250 W
Tension (V)	230 V - 50 Hz
Amplitude thermique	0 - 90° C
Type de fermeture	Sangles avec boucle en plastique

Important : Toutes les couvertures chauffantes pour fûts de la gamme **BFV** comportent un thermostat, ainsi qu'un deuxième dispositif de sécurité (micro-thermostat de sécurité), avec une tolérance de $\pm 5^\circ$ C.

Cette couverture chauffante peut atteindre une température de 90° C, avec une hystérésis : $30\text{ K} \pm 15\text{ K}$

AT056: Thermostat réglable AT056 (analogique)

AT056



Modèle	Description
AT056	<ul style="list-style-type: none"> • Thermostat analogique • Amplitude thermique: $-10/90^\circ$ C • Tension: 230 V - 50 Hz • Intensité: 16 A • Différence On/Off: 4° C • Capteur: Intégré dans le chauffe-fût

Caractéristiques techniques

Modèle:	BFV1020400250
Les domaines d'application:	Couvertures chauffantes pour fûts de 25-30 litres
Livraison de puissance à 230 V - 50 Hz:	250 W
Température maximale de travail:	90° C ± 5° C
Température minimum de travail:	- 40° C ± 5° C
Conducteur de chauffage:	Ni/Cr 80/20
isolation du conducteur:	Silicone thermique avec double isolation
Temp. maximale de travail du conducteur:	- 40 / 180° C
Isolement de la couverture chauffante:	Tissu de verre siliconé (des deux côtés)
	100% Texturés de filaments de fibre de verre
	Traitement: Un visage avec du silicone translucide
	Trame: EC-9-136 Tex * 1
	Chaîne: EC-9-136 Tex * 1
	Résistance à la traction
	Trame: 5000N/5 cm
	Chaîne: 3000N/5 cm
	L'épaisseur totale de la couverture chauffante: 14 mm
	Tissu: Cross Twill
	Résistance au feu: IMO Res. MSC.61(67) FTP - Cod
Dimensions approximatives:	1.020 x 400 x 14 mm
Type de fermeture:	Sangles avec boucle en plastique
Résistance diélectrique:	1.500 V 1 min. ≥ 50GΩ
Câble d'alimentation:	Conducteur 3 x 1 mm ² H07RN-F
Normes:	2014 / 35 / UE
	2014 / 30 / UE
	EN60335-1
	EN ISO 12100-1 et 2
Thermostat de sécurité:	Micro-thermostat interne 91° C (+5° C - 15K)
Thermostat:	AT056: -10 / 90° C ±4° C 16A 230 V - 50 Hz Bulbe capillaire Acerinox



Chauffe-fûts pour fûts de 25-30 litres

BFV1020400250: Chauffe-fûts pour fûts de 25-30 litres

- Convient pour fûts en plastique: fibre de verre, polyester, polyéthylène, etc.

BFV 25 - 30 L



Modèle	25 - 30 Litres
Référence	BFV1020400450
Longueur	1.020 mm
Largeur	400 mm
Puissance (W)	450 W
Tension (V)	230 V - 50 Hz
Amplitude thermique	0 - 90° C
Type de fermeture	Sangles avec boucle en plastique

Important : Toutes les couvertures chauffantes pour fûts de la gamme **BFV** comportent un thermostat, ainsi qu'un deuxième dispositif de sécurité (micro-thermostat de sécurité), avec une tolérance de $\pm 5^\circ$ C.

Cette couverture chauffante peut atteindre une température de 90° C, avec une hystérésis : $30\text{ K} \pm 15\text{ K}$

AT056: Thermostat réglable AT056 (analogique)

AT056



Modèle	Description
AT056	<ul style="list-style-type: none"> • Thermostat analogique • Amplitude thermique: $-10/90^\circ$ C • Tension: 230 V - 50 Hz • Intensité: 16 A • Différence On/Off: 4° C • Capteur: Intégré dans le chauffe-fût

Caractéristiques techniques

Modèle:	BFV1020400450
Les domaines d'application:	Couvertures chauffantes pour fûts de 25-30 litres
Livraison de puissance à 230 V - 50 Hz:	450 W
Température maximale de travail:	90° C ± 5° C
Température minimum de travail:	- 40° C ± 5° C
Conducteur de chauffage:	Ni/Cr 80/20
isolation du conducteur:	Silicone thermique avec double isolation
Temp. maximale de travail du conducteur:	- 40 / 180° C
Isolement de la couverture chauffante:	Tissu de verre siliciné (des deux côtés)
	100% Texturés de filaments de fibre de verre
	Traitement: Un visage avec du silicone translucide
	Trame: EC-9-136 Tex * 1
	Chaîne: EC-9-136 Tex * 1
	Résistance à la traction
	Trame: 5000N/5 cm
	Chaîne: 3000N/5 cm
	L'épaisseur totale de la couverture chauffante: 14 mm
	Tissu: Cross Twill
	Résistance au feu: IMO Res. MSC.61(67) FTP - Cod
Dimensions approximatives:	1.020 x 400 x 14 mm
Type de fermeture:	Sangles avec boucle en plastique
Résistance diélectrique:	1.500 V 1 min. ≥ 50GΩ
Câble d'alimentation:	Conducteur 3 x 1 mm ² H07RN-F
Normes:	2014 / 35 / UE
	2014 / 30 / UE
	EN60335-1
	EN ISO 12100-1 et 2
Thermostat de sécurité:	Micro-thermostat interne 91° C (+5° C - 15K)
Thermostat:	AT056: -10 / 90° C ±4° C 16A 230 V - 50 Hz Bulbe capillaire Acerinox



Chauffe-fûts pour fûts de 50 litres

BFV1005150300: Chauffe-fûts pour fûts de 50 litres

- Convient pour fûts en métal et fûts en plastique: fibre de verre, polyester, polyéthylène, etc.



BFV 50 L

Modèle	50 Litres
Référence	BFV1005150300
Longueur	1.005 mm
Largeur	150 mm
Puissance (W)	300 W
Tension (V)	230 V - 50 Hz
Amplitude thermique	0 - 90° C
Type de fermeture	Velcro

Important : Toutes les couvertures chauffantes pour fûts de la gamme **BFV** comportent un thermostat, ainsi qu'un deuxième dispositif de sécurité (micro-thermostat de sécurité), avec une tolérance de $\pm 5^\circ \text{C}$.

Cette couverture chauffante peut atteindre une température de 90°C , avec une hystérésis : $30 \text{ K} \pm 15 \text{ K}$

AT056: Thermostat réglable AT056 (analogique)



AT056

Modèle	Description
AT056	<ul style="list-style-type: none"> • Thermostat analogique • Amplitude thermique: $-10/90^\circ \text{C}$ • Tension: 230 V - 50 Hz • Intensité: 16 A • Différence On/Off: 4°C • Sonde : Bulbe capillaire – 1 mètre.

Caractéristiques techniques

Modèle:	BFV1005150300
Les domaines d'application:	Couvertures chauffantes pour fûts de 50 litres
Livraison de puissance à 230 V - 50 Hz:	300 W
Température maximale de travail:	90° C ± 5° C
Température minimum de travail:	- 40° C ± 5° C
Conducteur de chauffage:	Ni/Cr 80/20
isolation du conducteur:	Silicone thermique avec double isolation
Temp. maximale de travail du conducteur:	- 40 / 180° C
Isolement de la couverture chauffante:	Tissu de verre siliciné (des deux côtés)
	100% Texturés de filaments de fibre de verre
	Traitement: Un visage avec du silicone translucide
	Trame: EC-9-136 Tex * 1
	Chaîne: EC-9-136 Tex * 1
	Résistance à la traction
	Trame: 5000N/5 cm
	Chaîne: 3000N/5 cm
	L'épaisseur totale de la couverture chauffante: 14 mm
	Tissu: Cross Twill
	Résistance au feu: IMO Res. MSC.61(67) FTP - Cod
Dimensions approximatives:	1.005 x 150 x 14 mm
Type de fermeture:	Velcro
Résistance diélectrique:	1.500 V 1 min. ≥ 50GΩ
Câble d'alimentation:	Conducteur 3 x 1 mm ² H07RN-F
Normes:	2014 / 35 / UE
	2014 / 30 / UE
	EN60335-1
	EN ISO 12100-1 et 2
Thermostat de sécurité:	Micro-thermostat interne 91° C (+5° C - 15K)
Thermostat:	AT056: -10 / 90° C ±4° C 16A 230 V - 50 Hz Bulbe capillaire Acerinox



Chauffe-fûts pour fûts de 50-60 litres

BFV1250150350: Chauffe-fûts pour fûts de 50-60 litres

- Convient pour fûts en métal et fûts en plastique: fibre de verre, polyester, polyéthylène, etc.

BFV 50-60 L



Modèle	50-60 Litres
Référence	BFV1250150350
Longueur	1.250 mm (Périmètre du fût 1100 / 1250 mm)
Largeur	150 mm
Puissance (W)	350 W
Tension (V)	230 V - 50 Hz
Amplitude thermique	0 - 90° C
Type de fermeture	Sangles avec boucle en plastique

Important : Toutes les couvertures chauffantes pour fûts de la gamme **BFV** comportent un thermostat, ainsi qu'un deuxième dispositif de sécurité (micro-thermostat de sécurité), avec une tolérance de $\pm 5^\circ \text{C}$.

Cette couverture chauffante peut atteindre une température de 90°C , avec une hystérésis : $30 \text{ K} \pm 15 \text{ K}$

AT056: Thermostat réglable AT056 (analogique)

AT056



Modèle	Description
AT056	<ul style="list-style-type: none"> • Thermostat analogique • Amplitude thermique: $-10/90^\circ \text{C}$ • Tension: 230 V - 50 Hz • Intensité: 16 A • Différence On/Off: 4°C • Sonde : Bulbe capillaire – 1 mètre.

Caractéristiques techniques

Modèle:	BFV1250150350
Les domaines d'application:	Couvertures chauffantes pour fûts de 50-60 litres
Livraison de puissance à 230 V - 50 Hz:	350 W
Température maximale de travail:	90° C ± 5° C
Température minimum de travail:	- 40° C ± 5° C
Conducteur de chauffage:	Ni/Cr 80/20
isolation du conducteur:	Silicone thermique avec double isolation
Temp. maximale de travail du conducteur:	- 40 / 180° C
Isolement de la couverture chauffante:	Tissu de verre siliciné (des deux côtés)
	100% Texturés de filaments de fibre de verre
	Traitement: Un visage avec du silicone translucide
	Trame: EC-9-136 Tex * 1
	Chaîne: EC-9-136 Tex * 1
	Résistance à la traction
	Trame: 5000N/5 cm
	Chaîne: 3000N/5 cm
	L'épaisseur totale de la couverture chauffante: 14 mm
	Tissu: Cross Twill
	Résistance au feu: IMO Res. MSC.61(67) FTP - Cod
Dimensions approximatives:	1.250 x 150 x 14 mm
Type de fermeture:	Sangles avec boucle en plastique
Résistance diélectrique:	1.500 V 1 min. ≥ 50GΩ
Câble d'alimentation:	Conducteur 3 x 1 mm ² H07RN-F
Normes:	2014 / 35 / UE
	2014 / 30 / UE
	EN60335-1
	EN ISO 12100-1 et 2
Thermostat de sécurité:	Micro-thermostat interne 91° C (+5° C - 15K)
Thermostat:	AT056: -10 / 90° C ±4° C 16A 230 V - 50 Hz Bulbe capillaire Acerinox



Chauffe-fûts pour fûts de 50-60 litres

BFV1250450275: Chauffe-fûts pour fûts de 50-60 litres

- Convient pour fûts en métal et fûts en plastique: fibre de verre, polyester, polyéthylène, etc.

BFV 50-60 L



Modèle	50-60 Litres
Référence	BFV1250450275
Longueur	1.250 mm (Périmètre du fût 1100 / 1250 mm)
Largeur	450 mm
Puissance (W)	275 W
Tension (V)	230 V - 50 Hz
Amplitude thermique	0 - 90° C
Type de fermeture	Sangles avec boucle en plastique

Important : Toutes les couvertures chauffantes pour fûts de la gamme **BFV** comportent un thermostat, ainsi qu'un deuxième dispositif de sécurité (micro-thermostat de sécurité), avec une tolérance de $\pm 5^\circ$ C.

Cette couverture chauffante peut atteindre une température de 90° C, avec une hystérésis : $30\text{ K} \pm 15\text{ K}$

AT056: Thermostat réglable AT056 (analogique)

AT056



Modèle	Description
AT056	<ul style="list-style-type: none"> • Thermostat analogique • Amplitude thermique: $-10/90^\circ$ C • Tension: 230 V - 50 Hz • Intensité: 16 A • Différence On/Off: 4° C • Capteur: Intégré dans le chauffe-fût

Caractéristiques techniques

Modèle:	BFV1250450275
Les domaines d'application:	Couvertures chauffantes pour fûts de 50-60 litres
Livraison de puissance à 230 V - 50 Hz:	275 W
Température maximale de travail:	90° C ± 5° C
Température minimum de travail:	- 40° C ± 5° C
Conducteur de chauffage:	Ni/Cr 80/20
isolation du conducteur:	Silicone thermique avec double isolation
Temp. maximale de travail du conducteur:	- 40 / 180° C
Isolement de la couverture chauffante:	Tissu de verre siliciné (des deux côtés)
	100% Texturés de filaments de fibre de verre
	Traitement: Un visage avec du silicone translucide
	Trame: EC-9-136 Tex * 1
	Chaîne: EC-9-136 Tex * 1
	Résistance à la traction
	Trame: 5000N/5 cm
	Chaîne: 3000N/5 cm
	L'épaisseur totale de la couverture chauffante: 14 mm
	Tissu: Cross Twill
	Résistance au feu: IMO Res. MSC.61(67) FTP - Cod
Dimensions approximatives:	1.250 x 450 x 14 mm
Type de fermeture:	Sangles avec boucle en plastique
Résistance diélectrique:	1.500 V 1 min. ≥ 50GΩ
Câble d'alimentation:	Conducteur 3 x 1 mm ² H07RN-F
Normes:	2014 / 35 / UE
	2014 / 30 / UE
	EN60335-1
	EN ISO 12100-1 et 2
Thermostat de sécurité:	Micro-thermostat interne 91° C (+5° C - 15K)
Thermostat:	AT056: -10 / 90° C ±4° C 16A 230 V - 50 Hz Bulbe capillaire Acerinox



Chauffe-fûts pour fûts de 50-60 litres

BFV1250450625: Chauffe-fûts pour fûts de 50-60 litres

- Convient pour fûts en métal.

BFV 50-60 L



Modèle	50-60 Litres
Référence	BFV1250450625
Longueur	1.250 mm (Périmètre du fût 1100 / 1250 mm)
Largeur	450 mm
Puissance (W)	625 W
Tension (V)	230 V - 50 Hz
Amplitude thermique	0 - 90° C
Type de fermeture	Sangles avec boucle en plastique

Important : Toutes les couvertures chauffantes pour fûts de la gamme **BFV** comportent un thermostat, ainsi qu'un deuxième dispositif de sécurité (micro-thermostat de sécurité), avec une tolérance de $\pm 5^\circ$ C.

Cette couverture chauffante peut atteindre une température de 90° C, avec une hystérésis : $30\text{ K} \pm 15\text{ K}$

AT056: Thermostat réglable AT056 (analogique)

AT056



Modèle	Description
AT056	<ul style="list-style-type: none"> • Thermostat analogique • Amplitude thermique: $-10/90^\circ$ C • Tension: 230 V - 50 Hz • Intensité: 16 A • Différence On/Off: 4° C • Capteur: Intégré dans le chauffe-fût

Caractéristiques techniques

Modèle:	BFV1250450625
Les domaines d'application:	Couvertures chauffantes pour fûts de 50-60 litres
Livraison de puissance à 230 V - 50 Hz:	625 W
Température maximale de travail:	90° C ± 5° C
Température minimum de travail:	- 40° C ± 5° C
Conducteur de chauffage:	Ni/Cr 80/20
isolation du conducteur:	Silicone thermique avec double isolation
Temp. maximale de travail du conducteur:	- 40 / 180° C
Isolement de la couverture chauffante:	Tissu de verre siliciné (des deux côtés)
	100% Texturés de filaments de fibre de verre
	Traitement: Un visage avec du silicone translucide
	Trame: EC-9-136 Tex * 1
	Chaîne: EC-9-136 Tex * 1
	Résistance à la traction
	Trame: 5000N/5 cm
	Chaîne: 3000N/5 cm
	L'épaisseur totale de la couverture chauffante: 14 mm
	Tissu: Cross Twill
	Résistance au feu: IMO Res. MSC.61(67) FTP - Cod
Dimensions approximatives:	1.250 x 450 x 14 mm
Type de fermeture:	Sangles avec boucle en plastique
Résistance diélectrique:	1.500 V 1 min. ≥ 50GΩ
Câble d'alimentation:	Conducteur 3 x 1 mm ² H07RN-F
Normes:	2014 / 35 / UE
	2014 / 30 / UE
	EN60335-1
	EN ISO 12100-1 et 2
Thermostat de sécurité:	Micro-thermostat interne 91° C (+5° C - 15K)
Thermostat:	AT056: -10 / 90° C ±4° C 16A 230 V - 50 Hz Bulbe capillaire Acerinox



Chauffe-fûts pour fûts de 100 litres

BFV1385150750: Chauffe-fûts pour fûts de 100 litres

- Convient pour fûts en métal et fûts en plastique: fibre de verre, polyester, polyéthylène, etc.



BFV 100 L

Modèle	100 Litres
Référence	BFV1385150750
Longueur	1.385 mm
Largeur	150 mm
Puissance (W)	750 W
Tension (V)	230 V - 50 Hz
Amplitude thermique	0 - 90° C
Type de fermeture	Velcro

Important : Toutes les couvertures chauffantes pour fûts de la gamme **BFV** comportent un thermostat, ainsi qu'un deuxième dispositif de sécurité (micro-thermostat de sécurité), avec une tolérance de $\pm 5^\circ \text{C}$.

Cette couverture chauffante peut atteindre une température de 90°C , avec une hystérésis : $30 \text{ K} \pm 15 \text{ K}$

AT056: Thermostat réglable AT056 (analogique)



AT056

Modèle	Description
AT056	<ul style="list-style-type: none"> • Thermostat analogique • Amplitude thermique: $-10/90^\circ \text{C}$ • Tension: 230 V - 50 Hz • Intensité: 16 A • Différence On/Off: 4°C • Sonde : Bulbe capillaire – 1 mètre.

Caractéristiques techniques

Modèle:	BFV1385150750
Les domaines d'application:	Couvertures chauffantes pour fûts de 100 litres
Livraison de puissance à 230 V - 50 Hz:	750 W
Température maximale de travail:	90° C ± 5° C
Température minimum de travail:	- 40° C ± 5° C
Conducteur de chauffage:	Ni/Cr 80/20
isolation du conducteur:	Silicone thermique avec double isolation
Temp. maximale de travail du conducteur:	- 40 / 180° C
Isolement de la couverture chauffante:	Tissu de verre siliciné (des deux côtés)
	100% Texturés de filaments de fibre de verre
	Traitement: Un visage avec du silicone translucide
	Trame: EC-9-136 Tex * 1
	Chaîne: EC-9-136 Tex * 1
	Résistance à la traction
	Trame: 5000N/5 cm
	Chaîne: 3000N/5 cm
	L'épaisseur totale de la couverture chauffante: 14 mm
	Tissu: Cross Twill
	Résistance au feu: IMO Res. MSC.61(67) FTP - Cod
Dimensions approximatives:	1.385 x 150 x 14 mm
Type de fermeture:	Velcro
Résistance diélectrique:	1.500 V 1 min. ≥ 50GΩ
Câble d'alimentation:	Conducteur 3 x 1 mm ² H07RN-F
Normes:	2014 / 35 / UE
	2014 / 30 / UE
	EN60335-1
	EN ISO 12100-1 et 2
Thermostat de sécurité:	Micro-thermostat interne 91° C (+5° C - 15K)
Thermostat:	AT056: -10 / 90° C ±4° C 16A 230 V - 50 Hz Bulbe capillaire Acerinox



Chauffe-fûts pour fûts de 100 litres

BFV1650350575: Chauffe-fûts pour fûts de 100 litres

- Convient pour fûts en métal et fûts en plastique: fibre de verre, polyester, polyéthylène, etc.

BFV 100 L



Modèle	100 Litres
Référence	BFV1650350575
Longueur	1.650 mm (Périmètre du fût 1500 / 1650 mm)
Largeur	350 mm
Puissance (W)	575 W
Tension (V)	230 V - 50 Hz
Amplitude thermique	0 - 90° C
Type de fermeture	Sangles avec boucle en plastique

Important : Toutes les couvertures chauffantes pour fûts de la gamme **BFV** comportent un thermostat, ainsi qu'un deuxième dispositif de sécurité (micro-thermostat de sécurité), avec une tolérance de $\pm 5^\circ$ C.

Cette couverture chauffante peut atteindre une température de 90° C, avec une hystérésis : $30\text{ K} \pm 15\text{ K}$

AT056: Thermostat réglable AT056 (analogique)

AT056



Modèle	Description
AT056	<ul style="list-style-type: none"> • Thermostat analogique • Amplitude thermique: $-10/90^\circ$ C • Tension: 230 V - 50 Hz • Intensité: 16 A • Différence On/Off: 4° C • Capteur: Intégré dans le chauffe-fût

Caractéristiques techniques

Modèle:	BFV1650350575
Les domaines d'application:	Couvertures chauffantes pour fûts de 100 litres
Livraison de puissance à 230 V - 50 Hz:	575 W
Température maximale de travail:	90° C ± 5° C
Température minimum de travail:	- 40° C ± 5° C
Conducteur de chauffage:	Ni/Cr 80/20
isolation du conducteur:	Silicone thermique avec double isolation
Temp. maximale de travail du conducteur:	- 40 / 180° C
Isolement de la couverture chauffante:	Tissu de verre siliciné (des deux côtés)
	100% Texturés de filaments de fibre de verre
	Traitement: Un visage avec du silicone translucide
	Trame: EC-9-136 Tex * 1
	Chaîne: EC-9-136 Tex * 1
	Résistance à la traction
	Trame: 5000N/5 cm
	Chaîne: 3000N/5 cm
	L'épaisseur totale de la couverture chauffante: 14 mm
	Tissu: Cross Twill
	Résistance au feu: IMO Res. MSC.61(67) FTP - Cod
Dimensions approximatives:	1.650 x 350 x 14 mm
Type de fermeture:	Sangles avec boucle en plastique
Résistance diélectrique:	1.500 V 1 min. ≥ 50GΩ
Câble d'alimentation:	Conducteur 3 x 1 mm ² H07RN-F
Normes:	2014 / 35 / UE
	2014 / 30 / UE
	EN60335-1
	EN ISO 12100-1 et 2
Thermostat de sécurité:	Micro-thermostat interne 91° C (+5° C - 15K)
Thermostat:	AT056: -10 / 90° C ±4° C 16A 230 V - 50 Hz Bulbe capillaire Acerinox



Chauffe-fûts pour fûts de 100 litres

BFV1650350750: Chauffe-fûts pour fûts de 100 litres

- Convient pour fûts en métal.

BFV 100 L



Modèle	100 Litres
Référence	BFV1650350750
Longueur	1.650 mm (Périmètre du fût 1500 / 1650 mm)
Largeur	350 mm
Puissance (W)	750 W
Tension (V)	230 V - 50 Hz
Amplitude thermique	0 - 90° C
Type de fermeture	Sangles avec boucle en plastique

Important : Toutes les couvertures chauffantes pour fûts de la gamme **BFV** comportent un thermostat, ainsi qu'un deuxième dispositif de sécurité (micro-thermostat de sécurité), avec une tolérance de $\pm 5^\circ \text{C}$.

Cette couverture chauffante peut atteindre une température de 90°C , avec une hystérésis : $30 \text{ K} \pm 15 \text{ K}$

AT056: Thermostat réglable AT056 (analogique)

AT056



Modèle	Description
AT056	<ul style="list-style-type: none"> • Thermostat analogique • Amplitude thermique: $-10/90^\circ \text{C}$ • Tension: 230 V - 50 Hz • Intensité: 16 A • Différence On/Off: 4°C • Capteur: Intégré dans le chauffe-fût

Caractéristiques techniques

Modèle:	BFV1650350750
Les domaines d'application:	Couvertures chauffantes pour fûts de 100 litres
Livraison de puissance à 230 V - 50 Hz:	750 W
Température maximale de travail:	90° C ± 5° C
Température minimum de travail:	- 40° C ± 5° C
Conducteur de chauffage:	Ni/Cr 80/20
isolation du conducteur:	Silicone thermique avec double isolation
Temp. maximale de travail du conducteur:	- 40 / 180° C
Isolement de la couverture chauffante:	Tissu de verre siliconé (des deux côtés)
	100% Texturés de filaments de fibre de verre
	Traitement: Un visage avec du silicone translucide
	Trame: EC-9-136 Tex * 1
	Chaîne: EC-9-136 Tex * 1
	Résistance à la traction
	Trame: 5000N/5 cm
	Chaîne: 3000N/5 cm
	L'épaisseur totale de la couverture chauffante: 14 mm
	Tissu: Cross Twill
	Résistance au feu: IMO Res. MSC.61(67) FTP - Cod
Dimensions approximatives:	1.650 x 350 x 14 mm
Type de fermeture:	Sangles avec boucle en plastique
Résistance diélectrique:	1.500 V 1 min. ≥ 50GΩ
Câble d'alimentation:	Conducteur 3 x 1 mm ² H07RN-F
Normes:	2014 / 35 / UE
	2014 / 30 / UE
	EN60335-1
	EN ISO 12100-1 et 2
Thermostat de sécurité:	Micro-thermostat interne 91° C (+5° C - 15K)
Thermostat:	AT056: -10 / 90° C ±4° C 16A 230 V - 50 Hz Bulbe capillaire Acerinox



Chauffe-fûts pour fûts de 200 litres

BFV17704501000: Chauffe-fûts pour fûts de 200 litres

- Convient pour fûts en métal et fûts en plastique: fibre de verre, polyester, polyéthylène, etc.

BFV 200 L



Modèle	200 Litres
Référence	BFV17704501000
Longueur	1.770 mm
Largeur	450 mm
Puissance (W)	1.000 W
Tension (V)	230 V - 50 Hz
Amplitude thermique	0 - 90° C
Type de fermeture	Sangles avec boucle en plastique

Important : Toutes les couvertures chauffantes pour fûts de la gamme **BFV** comportent un thermostat, ainsi qu'un deuxième dispositif de sécurité (micro-thermostat de sécurité), avec une tolérance de $\pm 5^\circ$ C.

Cette couverture chauffante peut atteindre une température de 90° C, avec une hystérésis : $30\text{ K} \pm 15\text{ K}$

AT056: Thermostat réglable AT056 (analogique)

AT056



Modèle	Description
AT056	<ul style="list-style-type: none"> • Thermostat analogique • Amplitude thermique: $-10/90^\circ$ C • Tension: 230 V - 50 Hz • Intensité: 16 A • Différence On/Off: 4° C • Capteur: Intégré dans le chauffe-fût

Caractéristiques techniques

Modèle:	BFV17704501000
Les domaines d'application:	Couvertures chauffantes pour fûts de 200 litres
Livraison de puissance à 230 V - 50 Hz:	1.000 W
Température maximale de travail:	90° C ± 5° C
Température minimum de travail:	- 40° C ± 5° C
Conducteur de chauffage:	Ni/Cr 80/20
isolation du conducteur:	Silicone thermique avec double isolation
Temp. maximale de travail du conducteur:	- 40 / 180° C
Isolement de la couverture chauffante:	Tissu de verre siliciné (des deux côtés)
	100% Texturés de filaments de fibre de verre
	Traitement: Un visage avec du silicone translucide
	Trame: EC-9-136 Tex * 1
	Chaîne: EC-9-136 Tex * 1
	Résistance à la traction
	Trame: 5000N/5 cm
	Chaîne: 3000N/5 cm
	L'épaisseur totale de la couverture chauffante: 14 mm
	Tissu: Cross Twill
	Résistance au feu: IMO Res. MSC.61(67) FTP - Cod
Dimensions approximatives:	1.770 x 450 x 14 mm
Type de fermeture:	Sangles avec boucle en plastique
Résistance diélectrique:	1.500 V 1 min. ≥ 50GΩ
Câble d'alimentation:	Conductor 3 x 2,5 mm ² H07RN-F
Normes:	2014 / 35 / UE
	2014 / 30 / UE
	EN60335-1
	EN ISO 12100-1 et 2
Thermostat de sécurité:	Micro-thermostat interne 91° C (+5° C - 15K)
Thermostat:	AT056: -10 / 90° C ±4° C 16A 230 V - 50 Hz Bulbe capillaire Acerinox



Chauffe-fûts pour fûts de 200 litres

BFV19504501000: Chauffe-fûts pour fûts de 200 litres

- Convient pour fûts en métal et fûts en plastique: fibre de verre, polyester, polyéthylène, etc.

BFV 200 L



Modèle	200 Litres
Référence	BFV19504501000
Longueur	1.950 mm (Périmètre du fût 1.800/1.950 mm)
Largeur	450 mm
Puissance (W)	1.000 W
Tension (V)	230 V - 50 Hz
Amplitude thermique	0 - 90° C
Type de fermeture	Sangles avec boucle en plastique

Important : Toutes les couvertures chauffantes pour fûts de la gamme **BFV** comportent un thermostat, ainsi qu'un deuxième dispositif de sécurité (micro-thermostat de sécurité), avec une tolérance de $\pm 5^\circ$ C.

Cette couverture chauffante peut atteindre une température de 90° C, avec une hystérésis : $30\text{ K} \pm 15\text{ K}$

AT056: Thermostat réglable AT056 (analogique)

AT056



Modèle	Description
AT056	<ul style="list-style-type: none"> • Thermostat analogique • Amplitude thermique: $-10/90^\circ$ C • Tension: 230 V - 50 Hz • Intensité: 16 A • Différence On/Off: 4° C • Capteur: Intégré dans le chauffe-fût

Caractéristiques techniques

Modèle:	BFV19504501000
Les domaines d'application:	Couvertures chauffantes pour fûts de 200 litres
Livraison de puissance à 230 V - 50 Hz:	1.000 W
Température maximale de travail:	90° C ± 5° C
Température minimum de travail:	- 40° C ± 5° C
Conducteur de chauffage:	Ni/Cr 80/20
isolation du conducteur:	Silicone thermique avec double isolation
Temp. maximale de travail du conducteur:	- 40 / 180° C
Isolement de la couverture chauffante:	Tissu de verre siliciné (des deux côtés)
	100% Texturés de filaments de fibre de verre
	Traitement: Un visage avec du silicone translucide
	Trame: EC-9-136 Tex * 1
	Chaîne: EC-9-136 Tex * 1
	Résistance à la traction
	Trame: 5000N/5 cm
	Chaîne: 3000N/5 cm
	L'épaisseur totale de la couverture chauffante: 14 mm
	Tissu: Cross Twill
	Résistance au feu: IMO Res. MSC.61(67) FTP - Cod
Dimensions approximatives:	1.950 x 450 x 14 mm
Type de fermeture:	Sangles avec boucle en plastique
Résistance diélectrique:	1.500 V 1 min. ≥ 50GΩ
Câble d'alimentation:	Conductor 3 x 2,5 mm ² H07RN-F
Normes:	2014 / 35 / UE
	2014 / 30 / UE
	EN60335-1
	EN ISO 12100-1 et 2
Thermostat de sécurité:	Micro-thermostat interne 91° C (+5° C - 15K)
Thermostat:	AT056: -10 / 90° C ±4° C 16A 230 V - 50 Hz Bulbe capillaire Acerinox



Chauffe-fûts pour fûts de 200 litres

BFV1950850900: Chauffe-fûts pour fûts de 200 litres

- Convient pour fûts en métal et fûts en plastique: fibre de verre, polyester, polyéthylène, etc.

BFV 200 L



Modèle	200 Litres
Référence	BFV1950850900
Longueur	1.950 mm (Périmètre du fût 1.800/1.950 mm)
Largeur	850 mm
Puissance (W)	900 W
Tension (V)	230 V - 50 Hz
Amplitude thermique	0 - 90° C
Type de fermeture	Sangles avec boucle en plastique

Important : Toutes les couvertures chauffantes pour fûts de la gamme **BFV** comportent un thermostat, ainsi qu'un deuxième dispositif de sécurité (micro-thermostat de sécurité), avec une tolérance de $\pm 5^\circ$ C.

Cette couverture chauffante peut atteindre une température de 90° C, avec une hystérésis : $30\text{ K} \pm 15\text{ K}$

AT056: Thermostat réglable AT056 (analogique)

AT056



Modèle	Description
AT056	<ul style="list-style-type: none"> • Thermostat analogique • Amplitude thermique: $-10/90^\circ$ C • Tension: 230 V - 50 Hz • Intensité: 16 A • Différence On/Off: 4° C • Capteur: Intégré dans le chauffe-fût

Caractéristiques techniques

Modèle:	BFV1950850900
Les domaines d'application:	Couvertures chauffantes pour fûts de 200 litres
Livraison de puissance à 230 V - 50 Hz:	900 W
Température maximale de travail:	90° C ± 5° C
Température minimum de travail:	- 40° C ± 5° C
Conducteur de chauffage:	Ni/Cr 80/20
isolation du conducteur:	Silicone thermique avec double isolation
Temp. maximale de travail du conducteur:	- 40 / 180° C
Isolement de la couverture chauffante:	Tissu de verre siliciné (des deux côtés)
	100% Texturés de filaments de fibre de verre
	Traitement: Un visage avec du silicone translucide
	Trame: EC-9-136 Tex * 1
	Chaîne: EC-9-136 Tex * 1
	Résistance à la traction
	Trame: 5000N/5 cm
	Chaîne: 3000N/5 cm
	L'épaisseur totale de la couverture chauffante: 14 mm
	Tissu: Cross Twill
	Résistance au feu: IMO Res. MSC.61(67) FTP - Cod
Dimensions approximatives:	1.950 x 850 x 14 mm
Type de fermeture:	Sangles avec boucle en plastique
Résistance diélectrique:	1.500 V 1 min. ≥ 50GΩ
Câble d'alimentation:	Conductor 3 x 2,5 mm ² H07RN-F
Normes:	2014 / 35 / UE
	2014 / 30 / UE
	EN60335-1
	EN ISO 12100-1 et 2
Thermostat de sécurité:	Micro-thermostat interne 91° C (+5° C - 15K)
Thermostat:	AT056: -10 / 90° C ±4° C 16A 230 V - 50 Hz Bulbe capillaire Acerinox



Chauffe-fûts pour fûts de 200 litres

BFV19508501500: Chauffe-fûts pour fûts de 200 litres

- Convient pour fûts en métal et fûts en plastique: fibre de verre, polyester, polyéthylène, etc.

BFV 200 L



Modèle	200 Litres
Référence	BFV19508501500
Longueur	1.950 mm (Périmètre du fût 1.800/1.950 mm)
Largeur	850 mm
Puissance (W)	1.500 W
Tension (V)	230 V - 50 Hz
Amplitude thermique	0 - 90° C
Type de fermeture	Sangles avec boucle en plastique

Important : Toutes les couvertures chauffantes pour fûts de la gamme **BFV** comportent un thermostat, ainsi qu'un deuxième dispositif de sécurité (micro-thermostat de sécurité), avec une tolérance de $\pm 5^\circ$ C.

Cette couverture chauffante peut atteindre une température de 90° C, avec une hystérésis : $30\text{ K} \pm 15\text{ K}$

AT056: Thermostat réglable AT056 (analogique)

AT056



Modèle	Description
AT056	<ul style="list-style-type: none"> • Thermostat analogique • Amplitude thermique: $-10/90^\circ$ C • Tension: 230 V - 50 Hz • Intensité: 16 A • Différence On/Off: 4° C • Capteur: Intégré dans le chauffe-fût

Caractéristiques techniques

Modèle:	BFV19508501500
Les domaines d'application:	Couvertures chauffantes pour fûts de 200 litres
Livraison de puissance à 230 V - 50 Hz:	1.500 W
Température maximale de travail:	90° C ± 5° C
Température minimum de travail:	- 40° C ± 5° C
Conducteur de chauffage:	Ni/Cr 80/20
isolation du conducteur:	Silicone thermique avec double isolation
Temp. maximale de travail du conducteur:	- 40 / 180° C
Isolement de la couverture chauffante:	Tissu de verre siliconé (des deux côtés)
	100% Texturés de filaments de fibre de verre
	Traitement: Un visage avec du silicone translucide
	Trame: EC-9-136 Tex * 1
	Chaîne: EC-9-136 Tex * 1
	Résistance à la traction
	Trame: 5000N/5 cm
	Chaîne: 3000N/5 cm
	L'épaisseur totale de la couverture chauffante: 14 mm
	Tissu: Cross Twill
	Résistance au feu: IMO Res. MSC.61(67) FTP - Cod
Dimensions approximatives:	1.950 x 850 x 14 mm
Type de fermeture:	Sangles avec boucle en plastique
Résistance diélectrique:	1.500 V 1 min. ≥ 50GΩ
Câble d'alimentation:	Conductor 3 x 2,5 mm ² H07RN-F
Normes:	2014 / 35 / UE
	2014 / 30 / UE
	EN60335-1
	EN ISO 12100-1 et 2
Thermostat de sécurité:	Micro-thermostat interne 91° C (+5° C - 15K)
Thermostat:	AT056: -10 / 90° C ±4° C 16A 230 V - 50 Hz Bulbe capillaire Acerinox



Chauffe-fûts pour fûts de 200 litres

BFV19508502300: Chauffe-fûts pour fûts de 200 litres

- Convient pour fûts en métal et fûts en plastique: fibre de verre, polyester, polyéthylène, etc.

BFV 200 L



Modèle	200 Litres
Référence	BFV19508502300
Longueur	1.950 mm (Périmètre du fût 1.800/1.950 mm)
Largeur	850 mm
Puissance (W)	2.300 W
Tension (V)	230 V - 50 Hz
Amplitude thermique	0 - 90° C ou 0 - 120° C (Consulter)
Type de fermeture	Sangles avec boucle en plastique

Important : Toutes les couvertures chauffantes pour fûts de la gamme **BFV** comportent un thermostat, ainsi qu'un deuxième dispositif de sécurité (micro-thermostat de sécurité), avec une tolérance de $\pm 5^\circ$ C.

Cette couverture chauffante peut atteindre une température de 90° C, avec une hystérésis : $30\text{ K} \pm 15\text{ K}$

AT056: Thermostat réglable AT056 (analogique)

AT056



Modèle	Description
AT056	<ul style="list-style-type: none"> • Thermostat analogique • Amplitude thermique: $-10 - 90^\circ$ C $-10 - 120^\circ$ C (Consulter) • Tension: 230 V - 50 Hz • Intensité: 16 A • Différence On/Off: 4° C • Capteur: Intégré dans le chauffe-fût

Caractéristiques techniques

Modèle:	BFV19508502300
Les domaines d'application:	Couvertures chauffantes pour fûts de 200 litres
Livraison de puissance à 230 V - 50 Hz:	2.300 W
Température maximale de travail:	90° C ± 5° C
Température minimum de travail:	- 40° C ± 5° C
Conducteur de chauffage:	Ni/Cr 80/20
isolation du conducteur:	Silicone thermique avec double isolation
Temp. maximale de travail du conducteur:	- 40 / 180° C
Isolement de la couverture chauffante:	Tissu de verre siliconé (des deux côtés)
	100% Texturés de filaments de fibre de verre
	Traitement: Un visage avec du silicone translucide
	Trame: EC-9-136 Tex * 1
	Chaîne: EC-9-136 Tex * 1
	Résistance à la traction
	Trame: 5000N/5 cm
	Chaîne: 3000N/5 cm
	L'épaisseur totale de la couverture chauffante: 14 mm
	Tissu: Cross Twill
	Résistance au feu: IMO Res. MSC.61(67) FTP - Cod
Dimensions approximatives:	1.950 x 850 x 14 mm
Type de fermeture:	Sangles avec boucle en plastique
Résistance diélectrique:	1.500 V 1 min. ≥ 50GΩ
Câble d'alimentation:	Conductor 3 x 2,5 mm ² H07RN-F
Normes:	2014 / 35 / UE
	2014 / 30 / UE
	EN60335-1
	EN ISO 12100-1 et 2
Thermostat de sécurité:	Micro-thermostat interne 91° C (+5° C - 15K)
Thermostat:	AT056: -10 / 90° C ±4° C 16A 230 V - 50 Hz Bulbe capillaire Acerinox



Chauffe-fûts pour fûts de 200 litres

BFV17709001500: Chauffe-fûts pour fûts de 200 litres

- Convient pour fûts en métal et fûts en plastique: fibre de verre, polyester, polyéthylène, etc.

BFV 200 L



Modèle	200 Litres
Référence	BFV17709001500
Longueur	1.770 mm
Largeur	900 mm
Puissance (W)	1.500 W
Tension (V)	230 V - 50 Hz
Amplitude thermique	0 - 90° C
Type de fermeture	Sangles avec boucle en plastique

Important : Toutes les couvertures chauffantes pour fûts de la gamme **BFV** comportent un thermostat, ainsi qu'un deuxième dispositif de sécurité (micro-thermostat de sécurité), avec une tolérance de $\pm 5^\circ$ C.

Cette couverture chauffante peut atteindre une température de 90° C, avec une hystérésis : $30\text{ K} \pm 15\text{ K}$

AT056: Thermostat réglable AT056 (analogique)

AT056



Modèle	Description
AT056	<ul style="list-style-type: none"> • Thermostat analogique • Amplitude thermique: $-10/90^\circ$ C • Tension: 230 V - 50 Hz • Intensité: 16 A • Différence On/Off: 4° C • Capteur: Intégré dans le chauffe-fût

Caractéristiques techniques

Modèle:	BFV17709001500
Les domaines d'application:	Couvertures chauffantes pour fûts de 200 litres
Livraison de puissance à 230 V - 50 Hz:	1.500 W
Température maximale de travail:	90° C ± 5° C
Température minimum de travail:	- 40° C ± 5° C
Conducteur de chauffage:	Ni/Cr 80/20
isolation du conducteur:	Silicone thermique avec double isolation
Temp. maximale de travail du conducteur:	- 40 / 180° C
Isolement de la couverture chauffante:	Tissu de verre siliconé (des deux côtés)
	100% Texturés de filaments de fibre de verre
	Traitement: Un visage avec du silicone translucide
	Trame: EC-9-136 Tex * 1
	Chaîne: EC-9-136 Tex * 1
	Résistance à la traction
	Trame: 5000N/5 cm
	Chaîne: 3000N/5 cm
	L'épaisseur totale de la couverture chauffante: 14 mm
	Tissu: Cross Twill
	Résistance au feu: IMO Res. MSC.61(67) FTP - Cod
Dimensions approximatives:	1.770 x 900 x 14 mm
Type de fermeture:	Sangles avec boucle en plastique
Résistance diélectrique:	1.500 V 1 min. ≥ 50GΩ
Câble d'alimentation:	Conductor 3 x 2,5 mm ² H07RN-F
Normes:	2014 / 35 / UE
	2014 / 30 / UE
	EN60335-1
	EN ISO 12100-1 et 2
Thermostat de sécurité:	Micro-thermostat interne 91° C (+5° C - 15K)
Thermostat:	AT056: -10 / 90° C ±4° C 16A 230 V - 50 Hz Bulbe capillaire Acerinox



Demande de couvertures chauffantes

Couvertures chauffantes sur mesure

Si vous ne trouvez pas un modèle de couverture chauffante qui correspond à vos spécifications, nous pouvons également fabriquer des modèles personnalisés.

Envoyez-nous vos spécifications:

- **Email:** proyectos@elementoscalefactores.com
- **Fax:** 00 34 93 486 38 14

Coordonnées

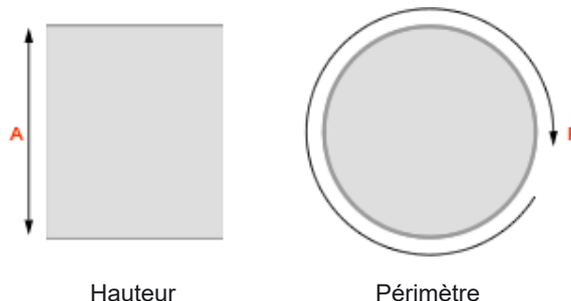
Prénom et Nom: Entreprise:.....
 Téléphone: Email:.....
 Adress: CP:
 Ville: Pays:.....

Données de projet

Lieu où la couverture sera utilisée:
 Intérieur, extérieur, les deux:

Caracterísiticas del recipiente

Hauteur (mm):
 Périmètre (mm):
 Puissance estimée:
 Type de fût (acier, fer, polyester, autres):
 Nombre d'unités:



Caractéristiques du produit

Produit stocké dans le fût:
 Température ambiante (° C):
 Température à atteindre (° C):

Types de fixations

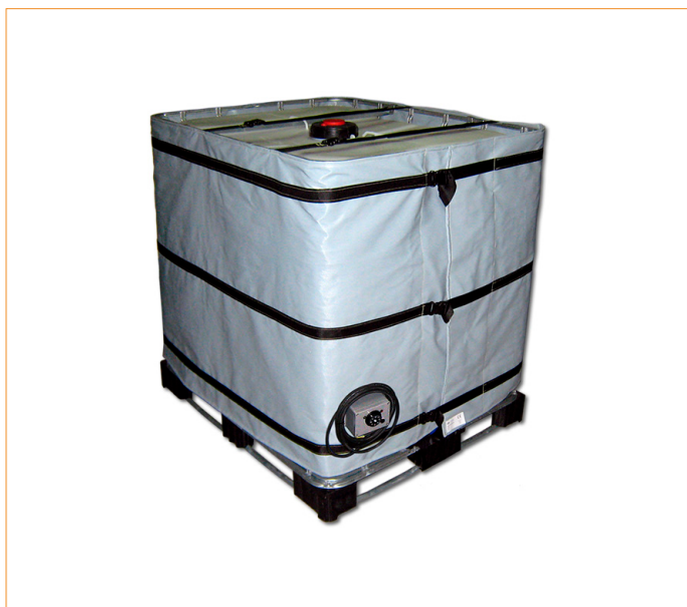
Velcro:
 Sangles avec boucles en plastique:
 Ceilllets: pour fermer avec un cordon de fibre de verre:
 Ceilllets: pour fermer avec des ressorts:
 Autre (Spécifier):



Thermostats

AT056: Régulateur analogique -10/90° C
DP16A: Thermostat réglable -20 a +140 ° C
 Autre:..... Spécifier:.....

Nos autres couvertures chauffantes



BFV-IBC: Couvertures chauffantes pour cuves IBC/GRV.
Voir plus : <https://www.elementoscalefactores.com/applcaciones-fr/chauffe-cuve-ibc.htm>



BFV-EM: Couvertures chauffantes pour moteurs électriques.
Voir plus : <https://www.elementoscalefactores.com/applcaciones-es/calentadores-motores.htm>



BFV-AT: Couvertures chauffantes pour le redressement et la manipulation de câbles à haute tension.
Voir plus : <https://www.elementoscalefactores.com/applcaciones-fr/Couverture-chauffante-cables-HT.htm>



BFV-CC: Couvertures chauffantes pour durcir les résines synthétiques et autres applications de durcissement.
Voir plus : <https://www.elementoscalefactores.com/applcaciones-fr/couvertures-chauffantes-durcissement.htm>

ELEMENTOS CALEFACTORES AS, S.L

C/ Zamora, 99 - 101, 5º planta 1ª
08018 Barcelona
Tel. 00 34 93 486 36 82 - Fax 00 34 93 486 38 14
Email: as@elementoscalefactores.com



GRUPE ECAS

• Site principal •

www.elementoscalefactores.com

• Boutique en ligne •

www.electriceheatingstore.com

