

## Manteaux chauffants en fibre de verre isolée pour fûts jusqu'à 200 litres

- ▶ deux gammes de température :  
+250°C ou +450°C
- ▶ modèle étanche : IP65
- ▶ pour fût standard jusqu'à 200 litres

**pour le chauffage de liquides,  
la fusion de matières solides,  
la liquéfaction des matières  
visqueuses**

- manteaux souples et flexibles
- construction robuste
- pour fûts standard jusqu'à 200 litres
- répartition uniforme de la chaleur sur toute la surface
- protection contre la surchauffe
- sangle de serrage et fixation Velcro®

- capteurs de température intégrés : sonde Pt100
- régulateur de température
- dimensions 1840 x 880 mm
- autres dimensions sur demande
- alimentation 230 V - 50-60 Hz, cordon 2 m



T°C max	protection	gaine extérieure	gaine interne	isolant	élément chauffant	capteur intégré	référence	Prix HT
+250°C	IP65	tissu de fibre de verre revêtu polyuréthane	tissu de fibre de verre revêtu silicone	feutre	résistance isolée PTFE avec tressage de protection	sonde Pt100	VC1090	
+450°C	IP20	tissu de fibre de verre revêtu d'aluminium	tissu de fibre de verre	feutre	verre conducteur isolant	sonde Pt100	VC1095	
accessoire								
Couvercle isolant							VC1101	

## Bandes chauffantes en silicone pour fûts jusqu'à 200 litres

- bandes chauffantes en silicone
- distribution uniforme de la chaleur
- ressorts de traction
- 4 clips de fixation
- protection IP55
- température maximum : +200°C
- capteurs de température intégrés : sonde Pt100
- thermostat électronique intégré 0 à +120°C
- à utiliser avec un régulateur de température
- deux dimensions au choix
- alimentation 230 V - 50-60 Hz, câble de 3 m



## Bandes chauffantes en acier pour fûts jusqu'à 200 litres

- bande chauffante en silicone et tissu de fibre de verre, avec couche d'isolant 10 mm
- revêtement en acier inoxydable 0,5 mm
- 2 clips de fixation rapide
- stockage à plat : faible encombrement
- température maximum : +200°C
- capteur de température : sonde Pt100
- thermostat électronique intégré
- régulateur de température intégré: de 0 à +200°C, réglage en continu
- dim : 1750 x 240 mm
- alimentation 230 V - 50-60 Hz, câble de 3 m
- puissance 1400 W



## Tambours chauffants en acier inoxydable

- ▶ deux gammes de température :  
+200°C ou +500°C
- ▶ pour fûts jusqu'à 200 litres



- en acier inox
- entièrement câblés
- résistants à l'humidité : IP65
- pour fûts standard de 200 litres
- régulateur de température intégré
- dimensions Ø 510 x h85 mm
- alimentation 230 V - 50-60 Hz, cordon 2 m

puissance	taille	référence	Prix HT
1500W	1665 x 180 mm	VC1112	
1600W	1665 x 230 mm	VC1114	

référence	Prix HT
VC1110	Bande chauffante en acier +200°C

référence	Prix HT
VC1120	Tambour chauffant +200°C-1900W
VC1122	Tambour chauffant +500°C-2000W

## Régulateur de puissance électromécanique



- commande électromécanique
- puissance maximum 2990 W (13A)
- prise intégrée
- réglable en continu
- boîtier en plastique
- dimensions (lxpxh) : 120 x 65x 55 mm
- alimentation 230V, cordon 1,5 m

référence **M1010** Régulateur de puissance Prix HT

## Régulateurs électroniques de température



- affichage digital double : température de consigne et température réelle
- capteur d'entrée : sonde Pt100, thermocouple ou pince
- sortie d'alarme : 2 prises diode ou pinces
- alarme visuelle LED
- gamme de température jusqu'à +1200°C
- puissance maximum : 2300 W (10A)
- boîtier métallique (lxpxh) 205 x 140 x h75 mm avec pince de fixation
- alimentation 230 V - 50-60 Hz, cordon 1,5 m

entrée capteur	sortie d'alarme	réf	Prix HT
Pt100	2 diodes	<b>M1014</b>	
thermocouple	pinces	<b>M1015</b>	
pinces	pinces	<b>M1016</b>	

## Régulateur électronique de température 8 rampes de T°C



- affichage digital double : température de consigne et température réelle
- jusqu'à huit rampes de température
- minuterie
- interface RS 485
- entrées : 2 prises diode
- sortie d'alarme : 2 prises diode
- alarme visuelle LED
- puissance maximum : 2300 W (10A)
- dimensions (lxpxh) 175 x 230 x 135 mm
- alimentation 230 V

référence **M1012** Régulateur de température Prix HT