

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

+250°C +450°C

### ▶ étanchéité IP65 (selon modèle)

- manteaux souples, flexibles et robustes
- répartition uniforme de la chaleur sur toute la surface
- protection contre la surchauffe
- sangle de serrage et fixation Velcro®
- capteur de température intégré : sonde Pt100
- régulateur de température
- autres dimensions sur demande

**i**

Chauffage de liquides,  
fusion de matières solides,  
la liquéfaction des matières  
visqueuses.



température	+250°C	+450°C
gaine extérieure	tissu de fibre de verre revêtu polyuréthane	tissu de fibre de verre revêtu d'aluminium
gaine interne	tissu de fibre de verre revêtu silicone	tissu de fibre de verre
isolant	feutre	feutre
élément chauffant	résistance isolée PTFE avec tressage de protection	verre conducteur isolant
capteur intégré	sonde Pt100	sonde Pt100
protection	IP65	IP20
dimensions	1840 x 880 mm	1840 x 880 mm
alimentation	230 V - 50 Hz, cordon 2 m	230 V - 50 Hz, cordon 2 m
Manteaux chauffants	VC1090	VC1095
accessoire		
couvercle isolant	VC1101	VC1101

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

+200°C



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

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

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

+200°C



- 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
- capteur de température : sonde Pt100
- thermostat électronique intégré
- régulateur de température intégré : de 0 à +200°C, réglage en continu
- alimentation 230 V - 50 Hz, câble de 3 m

T°C	puissance	dimensions	référence	Prix HT
+200°C	1400 W	1750 x 240 mm	VC1110	

### Tambours chauffants en acier inoxydable pour fûts jusqu'à 200 litres

+200°C +500°C



- en acier inox
- entièrement câblés
- résistants à l'humidité : IP65
- régulateur de température intégré
- alimentation 230 V - 50 Hz, cordon 2 m

T°C	puissance	dimensions	référence	Prix HT
+200°C	1900 W	Ø510 x h85 mm	VC1120	
+500°C	2000 W	Ø510 x h85 mm	VC1122	