Manteaux chauffants en fibre de verre isolée

pour fûts jusqu'à 200 litres





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

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	ne 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





- · 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





- · 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

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

Tambours chauffants en acier inoxydable

pour fûts jusqu'à 200 litres







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

1°C puissance dimensions	référence Prix HT
+200°C 1900 W Ø510 x h85 mm	
+500°C 2000 W Ø510xh85mm	VC1122