



Nous réalisons sur demande,
des tapis chauffants
de toutes les formes,
même en petites quantités.

Tapis chauffants en silicone

+200°C

► distribution uniforme
de la chaleur



- silicone souple chimiquement neutre
- distribution uniforme de la chaleur
- résistent aux éclaboussures
- logement de sonde : Ø 4 x 50 m
- alimentation 230 V - 50 Hz, cordon en silicone 1 m
- à utiliser avec un régulateur de température

taille	dim. (L x l)	puissance	référence	Prix HT
A4	297 x 210 mm	200 W	VC1010	
A3	420 x 297 mm	400 W	VC1020	
A2	594 x 420 mm	900 W	VC1030	
A1	841 x 594 mm	1800 W	VC1040	

Plaques de sol chauffantes

+50°C

► très robustes
résistance au glissement

Utilisation
en extérieur.



- en aluminium inoxydable, doublure intérieure en mousse
- revêtement anti-glissement
- haute résistance à l'écrasement
- résistance à l'humidité
- régulateur de température, réglage en continu
- protection contre la surchauffe
- alimentation 230 V - 50 Hz, cordon 1,5 m

dim. (Lxl)	puissance	pois	référence	Prix HT
640 x 480 mm	180 W	3,8 kg	VC1070	
980 x 600 mm	320 W	7,5 kg	VC1080	

Tapis de chauffage en fibre de verre isolée

+250°C

+450°C

Adaptables à toute
forme de géométrie.



- tapis chauffants souples
- adaptables à toutes les formes géométriques
- revêtement en silicone, PTFE, PUR ou aluminium, à convenir
- type de capteur et type de fixation à convenir
- température maximum : +250°C ou +450°C, suivant modèle

référence	Prix HT
VC1050 Tapis de chauffage +250°C	
VC1055 Tapis de chauffage +450°C	

Manteaux chauffants pour conteneur 1000 litres

+40°C

+100°C

Protection
des liquides
contre le gel.



- protection IP65
- en polyuréthane enduit flexible et lavable
- isolation complète, même pour la partie supérieure
- régulateur de température intégré
- thermostat intégré dans un boîtier en polycarbonate avec couvercle transparent
- protection contre la surchauffe
- crochet, boucles et bandes Velcro® de fixation

- dim. : 1200 x 1000 x 1160 mm
- puissance 2200 W, alim. 230 V - 50 Hz, cordon 2 m

modèle	température	référence	Prix HT
antigel	-20 / +40°C	VC1130	
haute température	0 / +100°C	VC1140	

Manteaux chauffants en fibre de verre isolée

+900°C

► pour tuyaux, valves, filtres, etc.

Ajustement précis à
toutes les formes géométriques.



- manteaux flexibles ou articulés
- fibre de verre isolée revêtue au choix de silicone, PTFE, polyuréthane ou aluminium
- température maximum : de +200°C à +900°C



- système de fixation à convenir
- adapter un régulateur de température
- ajustement précis à toutes les formes géométriques

Sur demande