

## Rubans chauffants +450°C fibre de verre isolée, tresse métallique interne

chauffage de pièces  
de forme spéciale



- flexibles
- puissance linéaire constante
- rubans en fibre de verre avec tresse métallique interne de protection
- dimensions : largeur 30 mm x épaisseur 5 mm
- rayon de courbure minimum : 15 mm
- température maximum : +450°C
- alimentation 230 V - 50-60 Hz, cordon 1,0 m

longueur	puissance	référence	Prix HT
0,5 mètre	125W	RC18005	
1,0 mètre	250W	RC18010	
1,5 mètres	375W	RC18015	
2,0 mètres	500W	RC18020	
2,5 mètres	625W	RC18025	
3,0 mètres	750W	RC18030	
4,0 mètres	1000W	RC18040	
5,0 mètres	1250W	RC18050	
7,0 mètres	1500W	RC18070	
10,0 mètres	2000W	RC18100	

## Rubans chauffants +450°C fibre de verre isolée tresse cuivre-nickel

chauffage de pièces  
de forme spéciale



- flexibles
- puissance linéaire constante
- rubans en fibre de verre avec tresse métallique interne de protection
- dimensions : largeur 12 mm x épaisseur 8 mm
- rayon de courbure minimum : 15 mm
- température maximum : +450°C
- câble d'alimentation 230 V - 50-60 Hz, cordon 1,0 m

long.	puissance	référence	Prix HT
0,5 mètre	100W	RC17005	
1,0 mètre	200W	RC17010	
1,5 mètre	300W	RC17015	
2,0 mètres	400W	RC17020	
3,0 mètres	600W	RC17030	
5,0 mètres	1000W	RC17050	
7,0 mètres	1400W	RC17070	
10,0 mètres	2000W	RC17100	
12,0 mètres	1700W	RC17120	
13,0 mètres	1800W	RC17130	
18,0 mètres	1500W	RC17180	

## Rubans chauffants en silicate +900°C

chauffage de pièces  
de forme spéciale  
dans une atmosphère sèche  
avec contrôle de température



- flexibles
- puissance linéaire constante
- rubans en fibre de quartz
- haute résistance à la chaleur
- doit être utilisé dans une atmosphère sèche avec contrôle de température
- dimensions : largeur 30 mm x épaisseur 5 mm
- rayon de courbure minimum : 15 mm
- température maximum : +900°C
- câble d'alimentation 230 V - 50-60 Hz, cordon 1,0 m

long.	puissance	référence	Prix HT
0,5 mètre	175W	RC19005	
1,0 mètre	350W	RC19010	
1,5 mètre	525W	RC19015	
2,0 mètres	700W	RC19020	
2,5 mètres	875W	RC19025	
3,0 mètres	1050W	RC19030	
5,0 mètres	1250W	RC19050	

## 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