

Rubans chauffants +200°C silicone

chauffage de pièces
de forme spéciale



- rubans flexibles, étanches
- puissance linéaire constante
- gaine en silicone
- dimensions : largeur 14 mm x épaisseur 4 mm
- rayon de courbure minimum : 4 mm
- température maximum : +200°C
- alimentation 230 V - 50-60 Hz, cordon 1,5 m

longueur	puissance	référence	Prix HT
0,9 mètre	100W	RC11009	
1,0 mètre	60W	RC11010	
2,0 mètres	120W	RC11020	
2,7 mètres	260W	RC11027	
3,0 mètres	180W	RC11030	

Rubans chauffants +200°C silicone protection métallique

chauffage de pièces
de forme spéciale



- rubans flexibles, étanches
- puissance linéaire constante
- gaine en silicone avec tresse de protection métallique externe
- dimensions : largeur 14 mm x épaisseur 5 mm
- rayon de courbure minimum : 9 mm
- température maximum : +200°C
- alimentation 230 V - 50-60 Hz, cordon 1,5 m

longueur	puissance	référence	Prix HT
0,9 mètre	100W	RC12009	
1,0 mètre	60W	RC12010	
1,8 mètre	200W	RC12018	
2,0 mètres	120W	RC12020	
2,7 mètres	260W	RC12027	
3,0 mètres	180W	RC12030	

Rubans chauffants +200°C silicone protection métallique interne

chauffage
de pièces
de forme
spéciale



- rubans flexibles, étanches
- puissance linéaire constante
- gaine en silicone avec tresse de protection métallique interne
- dimensions : largeur 11 mm x épaisseur 5 mm
- température maximum : +200°C
- alimentation 230 V - 50-60 Hz, cordon 1,5 m

longueur	puissance	référence	Prix HT
1,0 mètre	100W	RC13010	
1,5 mètre	150W	RC13015	
2,0 mètres	200W	RC13020	
3,0 mètres	300W	RC13030	
5,0 mètres	500W	RC13050	
7,0 mètres	700W	RC13070	
10,0 mètres	1000W	RC13100	

Rubans chauffants +260°C en PTFE isolé et fibre de verre

chauffage de
pièces de forme
spéciale



- flexibles
- puissance linéaire constante
- résistant aux éclaboussures
- rubans en PTFE, isolation en fibre de verre
- tresse de protection métallique interne
- dimensions : largeur 25 mm x épaisseur 7mm
- rayon de courbure minimum : 20 mm
- température maximum : +260°C
- alimentation 230 V - 50-60 Hz, cordon 1,5 m

longueur	puissance	référence	Prix HT
1,0 mètre	44W	RC14010	
2,3 mètres	115W	RC14023	
3,5 mètres	150W	RC14035	
5,5 mètres	230W	RC14055	
8,0 mètres	360W	RC14080	
11,0 mètres	510W	RC14110	
14,0 mètres	570W	RC14140	
18,0 mètres	710W	RC14180	

Rubans chauffants +260°C en PTFE isolé, tresse cuivre-nickel

► deux largeurs et deux épaisseurs



- flexibles
- puissance linéaire constante
- résistant aux éclaboussures
- rubans en PTFE, protection tresse en cuivre-nickel
- 2 dimensions :
 - largeur 7 mm x épaisseur 3 mm, rayon de courbure minimum : 5 mm
 - largeur 8 mm x épaisseur 4 mm, rayon de courbure minimum : 15 mm
- température maximum : +260°C
- alimentation 230 V - 50-60 Hz, cordon 1,0 m

chauffage de pièces
de forme spéciale

longueur	puissance	référence	Prix HT
rubans larg. 7 mm x ép. 3 mm, courbure min. 5 mm			
0,6 mètre	75W	RC15006	
1,2 mètre	110W	RC15012	
1,5 mètre	175W	RC15015	
2,0 mètres	220W	RC15020	
2,5 mètres	260W	RC15025	
3,0 mètres	340W	RC15030	
4,5 mètres	430W	RC15045	
6,0 mètres	550W	RC15060	
8,0 mètres	800W	RC15080	
10,0 mètres	920W	RC15100	
rubans larg. 8 mm x ép. 4 mm, courbure min. 15 mm			
1,9 mètre	67W	RC16019	
2,7 mètres	95W	RC16027	
3,9 mètres	137W	RC16039	
5,0 mètres	175W	RC16050	
6,0 mètres	210W	RC16060	
7,0 mètres	245W	RC16070	
8,1 mètres	284W	RC16081	
10,3 mètres	361W	RC16103	
13,8 mètres	483W	RC16138	

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	2 M1014	
thermocouple	pinces	M1015	
pinces	pinces	1 M1016	

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