

**Rubans chauffants  
silicone**

+200°C



- rubans flexibles, étanches
- puissance linéaire constante
- gaine en silicone
- dim. : largeur 14 mm x épaisseur 4 mm
- rayon de courbure minimum : 4 mm
- alim. 230 V - 50 Hz, cordon 1,5 m

longueur	puissance	référence	Prix HT
1,0 mètre	60 W	RC11010	
2,0 mètres	120 W	RC11020	
3,0 mètres	180 W	RC11030	

**Rubans chauffants  
silicone tressé métal**

+200°C



- rubans flexibles, étanches
- puissance linéaire constante
- gaine en silicone avec tresse de protection métallique externe
- dim. : largeur 14 mm x épaisseur 5 mm
- rayon de courbure minimum : 9 mm
- alim. 230 V - 50 Hz, cordon 1,5 m

longueur	puissance	référence	Prix HT
1,0 mètre	60 W	RC12010	
2,0 mètres	120 W	RC12020	
3,0 mètres	180 W	RC12030	

**Rubans chauffants  
silicone tresse métal  
interne**

+200°C



- rubans flexibles, étanches
- puissance linéaire constante
- gaine en silicone avec tresse de protection métallique interne
- dim. : largeur 11 mm x épaisseur 5 mm
- alim. 230 V - 50 Hz, cordon 1,5 m

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

**Rubans chauffants  
PTFE isolé et  
fibre de verre**

+260°C



- flexibles
- puissance linéaire constante
- résistant aux éclaboussures
- rubans en PTFE, isolation en fibre de verre
- tresse de protection métallique interne
- dim. : largeur 25 mm x épaisseur 7 mm
- rayon de courbure minimum : 20 mm
- alim. 230 V - 50 Hz, cordon 1,5 m

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

**Rubans chauffants  
PTFE isolé, tresse cuivre-nickel**

+260°C

► 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
- alim. 230 V - 50 Hz, cordon 1 m

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

**Rubans chauffants  
fibre de verre**

+400°C



- souples
- rubans en fibre de verre très flexibles
- peuvent être utilisés sur des tubes de petit diamètre
- prise secteur avec cordon 50 cm livrée
- aucune pièce métallique

longueur	puissance	référence	Prix HT
1,0 mètre	190 W	RUB001	
1,5 mètre	400 W	RUB002	
2,0 mètres	520 W	RUB003	
2,5 mètres	650 W	RUB004	
3,0 mètres	780 W	RUB005	

**Rubans chauffants  
fibre de verre isolée  
tresse métal interne**

+450°C



- flexibles
- puissance linéaire constante
- rubans en fibre de verre avec tresse métallique interne de protection
- dim. : largeur 30 mm x épaisseur 5 mm
- rayon de courbure minimum : 15 mm
- alim. 230 V - 50 Hz, cordon 1 m

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