

Rubans chauffants silicone





- · 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	ouissance	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





- · 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



- · 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



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



- · 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 H
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



- 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
- 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	