Rubans chauffants

fibre de verre isolée tresse cuivre-nickel



- · puissance linéaire constante
- · rubans en fibre de verre avec tresse métallique interne de protection
- · dim. : largeur 12 mm x épaisseur 8 mm
- rayon de courbure minimum : 15 mm
- · câble d'alim. 230 V 50 Hz, cordon 1 m

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

Rubans chauffants

en silicate



- · puissance linéaire constante
- rubans en fibre de quartz

₹+900°C

- · haute résistance à la chaleur
- · doit être utilisé dans une atmosphère sèche avec régulateur de température
- dim. : largeur 30 mm x épaisseur 5 mm
- rayon de courbure minimum : 15 mm
- · câble d'alim. 230 V 50 Hz. cordon 1 m

longueur	nuissance	référence	Prix HT
0,5 mètre		RC19005	THATTI
1,0 mètre	-	RC19010	
1,5 mètre	525 W	RC19015	
2,0 mètres	700 W	RC19020	
2,5 mètres	875 W	RC19025	
3,0 mètres	1050 W	RC19030	
5,0 mètres	1250 W	RC19050	

Câbles chauffants

fibre de verre isolée



- · puissance linéaire constante
- câbles en fibre de verre isolée sans tresse protectrice
- dim.: Ø extérieur 3,5 4,5 mm
- · rayon de courbure minimum 5 mm
- alim. 230 V 50 Hz, cordon 2 x 1,5 m

longueui	puissance	référence	Prix HT
0,5 m	75 W	RC21005	
1,0 m	150 W	RC21010	
1,5 m	225 W	RC21015	
2,0 m	300 W	RC21020	
2,5 m	375 W	RC21025	
3,0 m	450 W	RC21030	
4,0 m	600 W	RC21040	
5,0 m	750 W	RC21050	
6.0 m	900 W	RC21060	

Câbles chauffants

fibre de verre isolée tresse cuivre-nickel



- flexibles
- puissance linéaire constante
- câbles en fibre de verre isolée avec tresse de protection en cuivre-nickel
- dim.: Ø extérieur 4 5 mm
- rayon de courbure minimum 6 mm
- câble d'alim. 230 V 50 Hz, cordon 2 x 1.5 m

longueur puissance		référence	Prix HT
1,0 m	100 W	RC20010	
2,0 m	250 W	RC20020	
3,0 m	350 W	RC20030	
4,0 m	500 W	RC20040	
5,0 m	600 W	RC20050	
6,0 m	750 W	RC20060	
10,0 m	1250 W	RC20100	

Câbles chauffants

en silicate



- · flexibles
- · puissance linéaire constante
- · câbles en fibre de quartz sans tresse protectrice
- · haute résistance à la chaleur
- dim. : Ø extérieur 3,5 4,5 mm
- rayon de courbure minimum 5 mm
- · câble d'alim. 230 V 50 Hz, cordon 2 x
- · utilisez en atmosphère sèche avec un régulateur de température



long.	ouissance	référence	Prix HT
1,0 m	150 W	RC22010	
2,0 m	350 W	RC22020	
3,0 m	500 W	RC22030	
4,0 m	700 W	RC22040	
5,0 m	850 W	RC22050	
6.0 m	1000 W	RC22060	

Câbles chauffants ATEX

en métal

en acier inox ou alliage



- · puissance linéaire constante
- · gaine métallique en acier inoxydable ou
- dim. : Ø extérieur 3,2 6,5 mm
- rayon de courbure minimum : 16 32.5 mm
- · température maximum :
 - +800°C gaine en acier inox
- +1000°C gaine en alliage alim. 230 V - 50 Hz, cordon 2 x 0,5 m

Câbles certifiés ATEX, pour utilisation en zones dangereuses.

long.	puissance	référence	Prix HT		
ç	jaine en ac	ier inox +800	°C		
5,1 m	1020 W	RC24051			
6,5 m	1300 W	RC24065			
7,7 m	1540 W	RC24077			
10,3 m	2060 W	RC24103			
12,7 m	2540 W	RC24127			
15,5 m	3100 W	RC24155			
	gaine en alliage +1000°C				
5,1 m	1020 W	RC23051			
6,5 m	1300 W	RC23065			
7,7 m	1540 W	RC23077			
10,3 m	2060 W	RC23103			
12,7 m	2540 W	RC23127			
15,5 m	3100 W	RC23155			