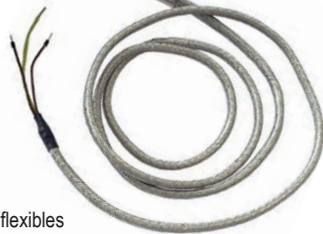


Rubans chauffants fibre de verre isolée tresse cuivre-nickel

+450°C



- flexibles
- 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	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



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
- 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	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	

Câbles chauffants fibre de verre isolée

+450°C



- flexibles
- 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

longueur	puissance	référence	Prix HT
0,5 m	75W	RC21005	
1,0 m	150W	RC21010	
1,5 m	225W	RC21015	
2,0 m	300W	RC21020	
2,5 m	375W	RC21025	
3,0 m	450W	RC21030	
4,0 m	600W	RC21040	
5,0 m	750W	RC21050	
6,0 m	900W	RC21060	

Câbles chauffants en fibre de verre isolée tresse cuivre-nickel

+450°C



- 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	100W	RC20010	
2,0 m	250W	RC20020	
3,0 m	350W	RC20030	
4,0 m	500W	RC20040	
5,0 m	600W	RC20050	
6,0 m	750W	RC20060	
10,0 m	1250W	RC20100	

Câbles chauffants en silicate

+900°C

Utilisation dans une
atmosphère sèche avec
contrôle de température



- 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 1,5 m
- doit être utilisé dans une atmosphère sèche avec un contrôle de température

long.	puissance	référence	Prix HT
1,0 m	150W	RC22010	
2,0 m	350W	RC22020	
3,0 m	500W	RC22030	
4,0 m	700W	RC22040	
5,0 m	850W	RC22050	
6,0 m	1000W	RC22060	

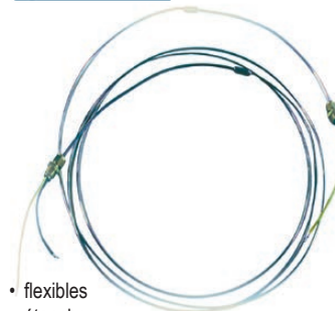
Câbles chauffants en métal

+1000°C

► en acier inox ou alliage



Câbles certifiés ATEX, pour
une utilisation dans les zones
dangereuses



- flexibles
- étanches
- puissance linéaire constante
- gaine métallique en acier inoxydable ou alliage
- 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

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