

Câbles chauffants +450°C en fibre de verre isolée



- 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
- température maximum : +450°C
- alimentation 230 V - 50-60 Hz, cordon 2 x 1,5 m

longueur	puissance	réf	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 +450°C en 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
- température maximum : +450°C
- câble d'alimentation 230 V - 50-60 Hz, cordon 2 x 1,5 m

longueur	puissance	réf	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 +900°C en silicate

**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
- température maximum : +900°C
- câble d'alimentation 230 V - 50-60 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 +1000°C en métal

► 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
- alimentation 230 V - 50-60 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	
10,3m	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	
10,3m	2060W	RC23103	
12,7 m	2540W	RC23127	
15,5 m	3100W	RC23155	