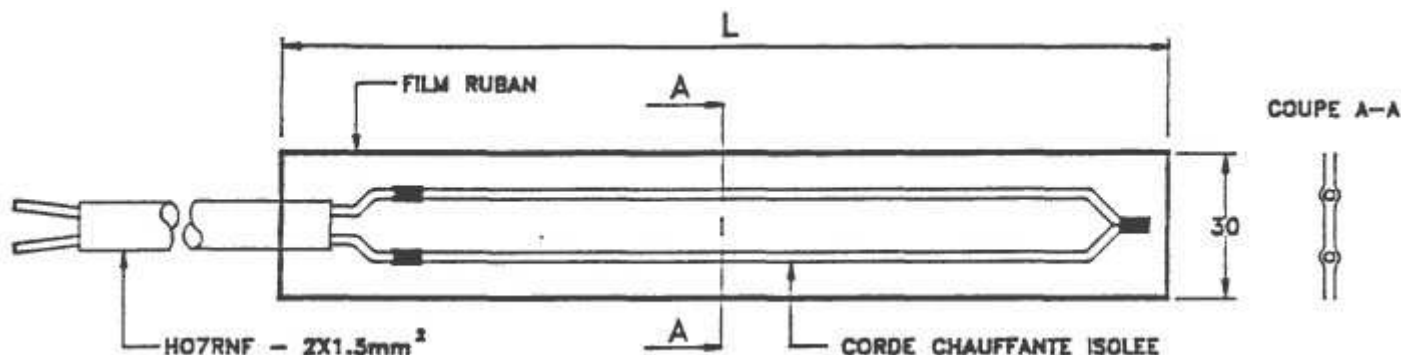


## Cordon chauffant de type BK



### Applications :

Mise au droit de câbles d'énergie.

Chauffage et maintien à température de canalisations, vannes, cuves, moules, etc .

Anti-colmatage de trémies.

Mise hors gel de gros équipements.

Laboratoires.

### Avantages :

Ruban chauffant prêt à l'emploi.

Grande souplesse de pose.

Bonne résistance à l'humidité.




### Caractéristiques techniques standard :

Puissance linéique :	150W/m
Tension standard :	230V-50/60 Hz
3 Longueurs standard :	<b>2m - 7m - 12m</b>
Câble d'alimentation :	H07RNF L2m
Température d'exposition maxi :	+180°C
Température de maintien maxi :	+150°C

Autres caractéristiques sur demande

DOC0488B

**Identification**

Société		Pays	
Contact		Fonction	
e-mail			

**Caractéristiques**

1- **Document de travail :**  Iso coté (point d'alimentation électrique à préciser)

2- **Canalisation :**

- Diamètre extérieur  mm  
 Longueur  m  
 Nombre de dérivations   
 Nature :

- Plastique (max. 15W/m)  
 Métallique  
 Acier galvanisé (max. +45°C)  
 Autre

3- **Tension d'alimentation**  230 V  Autre  V

4- **Température de maintien :**  05°C (hors gel)  
 35°C  
 45°C  
 55°C  
 60°C  
 65°C  
 Autre  °C

5- **Température ambiante la plus basse :**  °C

6- **Calorifuge :**  Nature   
 Epaisseur  mm

DOC0488B