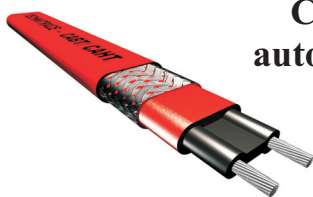
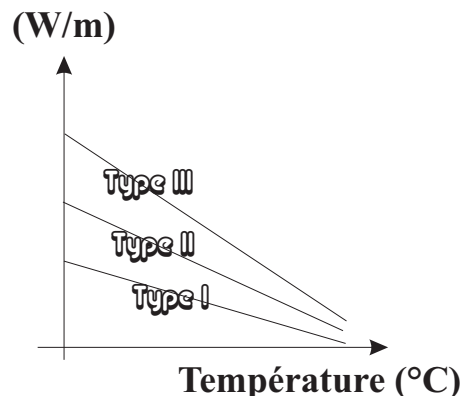
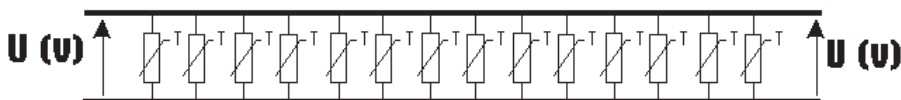


# Principe de fonctionnement

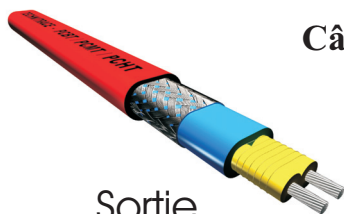


**Câble chauffant type parallèle autorégulant ou puissance variable**

- Se coupe à longueur
- Se dérive

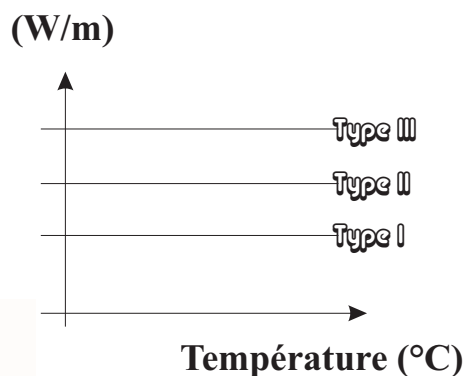
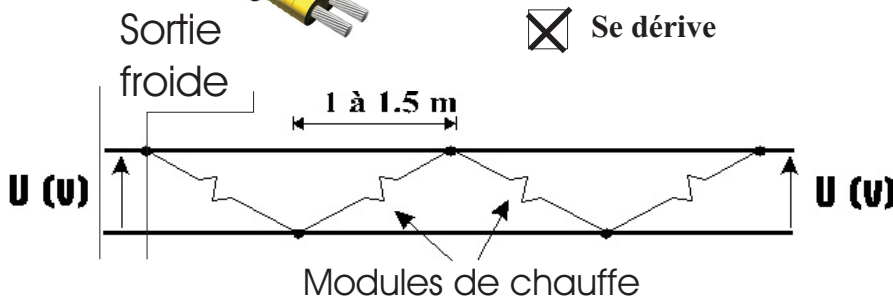


Câble chauffant de type parallèle à puissance variable qui s'ajuste en fonction de la température locale du câble chauffant. Sécurité intrinsèque de 65°C/CABT et 120°C/CAHT



**Câble chauffant de type parallèle à puissance constante**

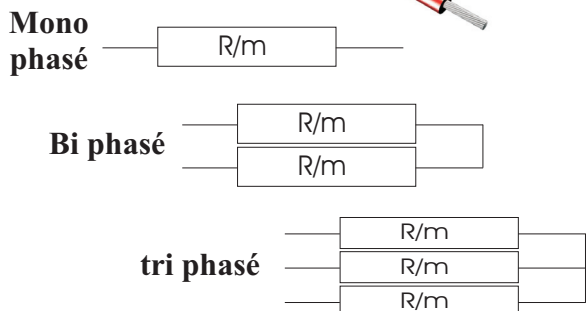
- Se coupe à longueur
- Se dérive



Câble chauffant de type parallèle constitué de modules de chauffe de 1m environ et dissipant une puissance toujours constante.



**Câble chauffant résistif de type série à puissance constante**



Câble chauffant constitué d'une ou plusieurs âmes chauffantes résistives défini pour une application précise (longueur, tension, résistance) ne se dérive pas et ne se coupe plus à la longueur

