

## CABLE CHAUFFANT PRET A L'EMPLOI POUR ETUVAGE DU BETON

### APPLICATIONS :

Les câbles chauffants CAB3A1400 (1400W) et CAB3A3500 (3500W) permettent d'étuver efficacement les pièces structurales en béton avec des températures ambiantes négatives.



### DESCRIPTION :

Les résistances spéciales sont noyées dans la masse du béton à traiter. Elles sont fixées au treillis soudé avant la coulée du béton. Le fait de produire les calories dans la masse donne un très bon rendement thermique à l'étuvage.

### AVANTAGES :

- Excellent rendement thermique
- Investissement minime
- Mise en œuvre rapide
- Utilisation d'un béton ordinaire au lieu d'un béton spécial basse température
- Temps de séchage et durcissement divisés par 2
- Coulage la veille, décoffrage le lendemain
- Câbles disponibles en stock

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Puissance au choix : 1400W (longueur : 35m) ou 3500W (longueur : 85m)
- Consommation produit : entre 0,8 et 1,2 kW/m<sup>3</sup> (en fonction de la température ambiante et de l'épaisseur souhaitée)
- Sortie froide : longueur de 2 mètres
- Prise : CEE 230V en standard (prise Schuko sur demande).