

Rampes - Marches - Allées - Stationnement -  
Passerelles - Terrasses - Balcons

# MCA RAMP

Câble chauffant **autorégulant**.

Le câble est utilisé, plongé dans le ciment, pour empêcher l'accumulation ou la formation de glace sur les rampes d'accès, les escaliers, les marche-pieds, les petites places, les passages piétons, etc. Adapté aux rampes avec des revêtements en ciment, en pavés autobloquants ou en asphalte, pour le trafic léger ou important. Le câble peut être installé sur les rampes en construction, en le fixant au réseau électrosoudé avant la coulée de ciment, ou bien sur les rampes déjà terminées, en incisant les surfaces en ciment à remplir ensuite avec du ciment plastique une fois le câble installé, ou encore en posant simplement le câble sur la surface de la rampe et en coulant ensuite une couche de ciment. Pour des projets et des traçages préalables, contacter Raytech.

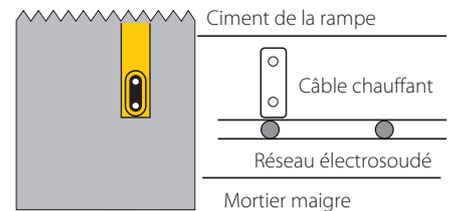
## Câble pour couvertures en ciment ou carreaux

Produit	Puissance à 0°C dans le ciment (W/m)	Température maximale de service (°C)	Longueur du câble	
			Intempeur*	Longueur max (m)
MCA 20-I-GF	90	120	40 A	64
MCA 10**	50	65	40 A	90

\* Protection différentielle de 30 mA.

\*\*Pour rampes et escaliers etc. avec une température ambiante supérieure à -15°C  
Pour canaux de drainage utiliser le câble MCA 20-I-GF. Contacter Raytech pour tout renseignement.

Note: pour le traçage des goulottes d'écoulement, utiliser le câble MCA8 placé dans le fond des goulottes, sous la grille.



## Centrale pour Easy Cable / MCA Ramp

### C2000



La centrale C 2000 équipée du capteur de température, neige et humidité C2000-SR (capteur à positionner au niveau de la rampe et qui doit être commandé séparément à l'unité), qui pilote le télerupteur d'alimentation, envoie l'autorisation de mise en marche de l'installation uniquement en cas de présence simultanée d'une basse température et de neige ou de glace, en optimisant la consommation d'énergie.



### C2000-SR

Capteur de température, de neige et d'humidité

## Accessoires de raccordement pour MCA RAMP



### MCA Universal IP68

- Kit de connexion intégré avec la boîte de terminaison.
- Kit de terminaison.
- Kit de jonction.



### MCA-BOX3 / 4

Boîtes de connexion entre câbles chauffants et câbles de puissance.



### MCA-PRESS

Presse-câble.

Voir les caractéristiques des accessoires pages 219