

# CABLOSSOL SOUS ASPHALTE

APPLICATION SPÉCIFIQUE



## APPLICATIONS

- Rampes d'accès
- Parkings....



## PROPRIÉTÉS

- Câble biconducteur Ø 6,2 à 8,9 mm
- Tension : 230 V ou 400 V
- Puissance : 30 W/ml
- Liaison froide : 10 m
- Température Max (court terme) : 240°C
- Température Max (fonct.) : 90°C
- Livré en couronnes, possibilité en tramés (consultez notre service technique).

### Tension : 230 Volts

Puissance (W)	Longueur (m)	Code
300	9,8	46100
500	16,5	46105
760	25,8	46110
880	30,1	46115
1150	38,3	46120
1500	49	46125
1600	54,1	46130
2100	67,8	46135
2500	60,5	46140
3000	93,5	46145
4400	150,3	46150
6300	183,7	46155

### Tension : 400 Volts

Puissance (W)	Longueur (m)	Code
520	17,1	46200
860	29,1	46205
1330	44,6	46210
1550	51,6	46215
2000	66,7	46220
2600	85,5	46225
2800	93,4	46230
3600	119,8	46235
4500	142,2	46240
5100	166,7	46245
7700	259,7	46250

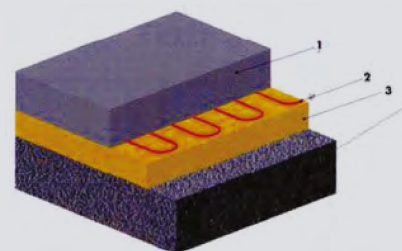


## RÉGULATION & ACCESSOIRES voir page 39

- **Contrôleur électronique ETO**  
Réf. 464500
- **Sonde encastrée ETOG**  
Réf. 464501

## MISE EN ŒUVRE

La température de l'asphalte qui est en contact avec le câble ne doit pas dépasser 240 °C pendant une période de 30 mn. Il est nécessaire de fixer manuellement la première couche d'asphalte. Le compactage est effectué à l'aide d'une plaque vibrante. En cas de grande surface, il est également conseillé de compacter la couche manuellement. Seule la couche suivante, après durcissement et refroidissement complet, peut être déposée par la machinerie lourde.



1. Couche d'Asphalte 5-10 cm
2. Câble chauffant
3. Lit de gravier ou de sable 2-3cm
4. Base compactée