

- 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).

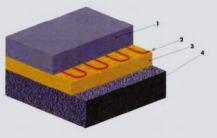
Tension : 230 Volts			
Puissance (W)	Longueur (m)	Code	
300	9,8	46100	
500	16,5	46105	
760	25,8	46110	
880	30,1	46115	
1150	38,3	46120	
1500	49	46125	
1600	54,1	46130	
2100	67,8	46135	
2500	60,5	46140	
3000	93,5	46145	
4400	150,3	46150	
6300	183,7	46155	

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

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 3. Lit de gravier ou de sable 2-3cm 2. Câble chauffant 4. Base compactée