



# CÂBLE CHAUFFANT 6 mm

## 14 W/m

La gamme de câbles chauffants de 6 mm (10, 14, 18, 20 W/m) est conçue avec une gaine extérieure robuste qui la rend appropriée pour la fixation sur l'armature de fil et l'enrobage dans des couches de béton.

Le câble chauffant 6 mm 14 W/m convient au chauffage par sol à faible encombrement. Le câble est installé en une couche d'au moins 10 mm d'épaisseur sur une construction stable existante.

Les câbles chauffants sont disponibles dans de nombreuses tailles adaptées à une large gamme d'applications.

Le câble est à double conducteur avec écran de terre et fil de drainage.



### DONNÉES TECHNIQUES

Puissance de sortie	14 W/m
Tension	230 V - 50 Hz
Diamètre du câble	6 mm
Conducteur intérieur, isolation	Silicone
Câble froid	2,5 m
Type de câble	2 conducteurs + écran de terre
Écran	Cuivre étamé
Gaine extérieure	PVC
Température maximale admissible du câble	90 °C
Hauteur de construction minimale	10 mm
Rayon de courbure minimal	36 mm
Garantie	25 ans
Approbation	CE
Normes	EN60335-2-96, EN60800
Tolérance de résistance	-5 %/+10 %
Tolérance de longueur	+/- 2 %

### APPLICATION

Pièces humides	✓
Logement classique	✓
Béton	✓
Plancher existant	✓
En chape	✓

### LIEN VERS NOTRE SITE WEB



Version 1-052021

Heatcom Corporation A/S  
Korsholm Allé 14  
DK-5500 Middelfart  
Tél. +45 63 41 77 77  
Sales@Heatcom.dk



## CÂBLE CHAUFFANT 6 mm - 14 W/m

DESCRIPTION DU PRODUIT	PUISSANCE	COURANT	RÉSISTANCE
Câble chauffant diamètre 6 mm, 14 W/m - 6,9 m	100 W	0,4 A	548 Ω
Câble chauffant diamètre 6 mm, 14 W/m - 11,9 m	170 W	0,7 A	315 Ω
Câble chauffant diamètre 6 mm, 14 W/m - 18,0 m	250 W	1,1 A	211 Ω
Câble chauffant diamètre 6 mm, 14 W/m - 24,0 m	330 W	1,5 A	158 Ω
Câble chauffant diamètre 6 mm, 14 W/m - 30,0 m	420 W	1,8 A	126 Ω
Câble chauffant diamètre 6 mm, 14 W/m - 35,5 m	500 W	2,2 A	106 Ω
Câble chauffant diamètre 6 mm, 14 W/m - 42,0 m	590 W	2,6 A	89 Ω
Câble chauffant diamètre 6 mm, 14 W/m - 48,0 m	660 W	2,9 A	81 Ω
Câble chauffant diamètre 6 mm, 14 W/m - 52,0 m	740 W	3,2 A	72 Ω
Câble chauffant diamètre 6 mm, 14 W/m - 59,0 m	830 W	3,6 A	64 Ω
Câble chauffant diamètre 6 mm, 14 W/m - 67,0 m	950 W	4,1 A	56 Ω
Câble chauffant diamètre 6 mm, 14 W/m - 76,0 m	1070 W	4,7 A	49,4 Ω
Câble chauffant diamètre 6 mm, 14 W/m - 84,0 m	1190 W	5,2 A	44,5 Ω
Câble chauffant diamètre 6 mm, 14 W/m - 100,0 m	1390 W	6,1 A	38,0 Ω
Câble chauffant diamètre 6 mm, 14 W/m - 110,0 m	1550 W	6,7 A	34,1 Ω
Câble chauffant diamètre 6 mm, 14 W/m - 121,0 m	1680 W	7,3 A	31,5 Ω
Câble chauffant diamètre 6 mm, 14 W/m - 136,0 m	1940 W	8,5 A	27,2 Ω
Câble chauffant diamètre 6 mm, 14 W/m - 154,0 m	2150 W	9,3 A	24,6 Ω
Câble chauffant diamètre 6 mm, 14 W/m - 169,0 m	2390 W	10,4 A	22,1 Ω
Câble chauffant diamètre 6 mm, 14 W/m - 176,0 m	2460 W	10,7 A	21,5 Ω
Câble chauffant diamètre 6 mm, 14 W/m - 184,0 m	2640 W	11,5 A	20,1 Ω
Câble chauffant diamètre 6 mm, 14 W/m - 195,0 m*	2710 W	11,8 A	19,5 Ω
Câble chauffant diamètre 6 mm, 14 W/m - 205,0 m*	2900 W	12,6 A	28,2 Ω
Câble chauffant diamètre 6 mm, 14 W/m - 220,0 m*	3080 W	13,4 A	17,2 Ω

\*L'emballage standard n'est pas disponible

Version 1-052021

Heatcom Corporation A/S  
Korsholm Allé 14  
DK-5500 Middelfart  
Tél. +45 63 41 77 77  
Sales@Heatcom.dk