

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

**Type:** BRLH-302-30 **Art. Nr.:** 35483



9120015727394

## **Brève description**

Câble chauffant pour chauffage de surface 30m 882W 230V



## **Description du produit**

Le câble de chauffage BRLH convient au montage flexible en extérieur autour des arrondis, coudes et endroits requérant de la flexibilité. Il peut être installé dans l'asphalte coulé, l'asphalte compacté, le béton liquide, le béton monolithe, le béton coulé sur place, les couches de sable sous l es pavés. Le câble de chauffage bi-

conducteur est doté d'une isolation extérieure très robuste et résistante aux chocs et offre ainsi une capacité de charge mécanique accrue. Le c âble de chauffage possède de série un câble de raccordement de 3 m mais peut également être livré à la longueur souhaitée moyennant un sup plément. Les câbles de chauffage BRLH résistent aux UV et peuvent ainsi être utilisés comme chauffage de gouttières dans les gouttières métalli ques. Température nominale : 105 °C, construction du système : selon IEC 60800, type de protection : IP X7, diamètre extérieur : 7 mm, câble de raccordement : 3 m, 3x1,5 (2,5) mm², Marquage : FIMKO, Conforme CE, Rayon min. de courbure : 5 d, tem

## Caractéristiques de l'ETIM

Other

T: +31 (0)88 88 98 800 E: info@etherma.nl

W: www.etherma.nl

**Application** 

Cable type	Dual core	Nominal voltage	230 Volt
Constant power	✓	Max. hold temperature	90 Degrees celsius
Self-limiting	×	Heating capacity	30 Watt per metre
Screening	Foil	Diameter	7 Millimetre
Material screening	Aluminium	Height	0 Millimetre
Surface treatment screening	Other	Width	0 Millimetre
Colour	Black	Length	30 Metre

Créé le: 09/10/2024