

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

**Type:** BRLH-303-12  
**Art. Nr.:** 36071



9120015723600

### Brève description

Câble chauffant pour chauffage de surface 12m 333W 400V



### 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 monolithique, le béton coulé sur place, les couches de sable sous les 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 câble de chauffage possède de série un câble de raccordement de 3 m mais peut également être livré à la longueur souhaitée moyennant un supplément. Les câbles de chauffage BRLH résistent aux UV et peuvent ainsi être utilisés comme chauffage de gouttières dans les gouttières métalliques. 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) mm<sup>2</sup>, Marquage : FIMKO, Conforme CE, Rayon min. de courbure : 5 d, tem

### Caractéristiques de l'ETIM 10

<b>Kabeltyp</b>	2-adrig	<b>Nennspannung</b>	400 Volt
<b>Dauerleistung</b>	✓	<b>Max. Haltetemperatur</b>	90 Grad Celsius
<b>Selbstbegrenzend</b>	✗	<b>Heizleistung</b>	30 Watt pro Meter
<b>Abschirmung</b>	Geflecht	<b>Durchmesser</b>	7 Millimeter
<b>Werkstoff der Abschirmung</b>	Aluminium	<b>Höhe</b>	0 Millimeter
<b>Oberflächenbeschichtung Abschirmung</b>	sonstige	<b>Breite</b>	0 Millimeter
<b>Farbe</b>	schwarz	<b>Länge</b>	12 Meter
<b>Anwendung</b>	sonstige		

Créé le: 16/12/2025