

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Type: BRLH-303-172
Art. Nr.: 36079



9120015723686

Brève description

Câble chauffant pour chauffage de surface 172m 5168W 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 monolithe, 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) mm², Marquage : FIMKO, Conforme CE, Rayon min. de courbure : 5 d, tem

Caractéristiques de l'ETIM 10

Kabeltyp	2-adrig	Nennspannung	400 Volt
Dauerleistung	✓	Max. Haltetemperatur	90 Grad Celsius
Selbstbegrenzend	✗	Heizleistung	30 Watt pro Meter
Abschirmung	Geflecht	Durchmesser	7 Millimeter
Werkstoff der Abschirmung	Aluminium	Höhe	0 Millimeter
Oberflächenbeschichtung	sonstige	Breite	0 Millimeter
Abschirmung			
Farbe	schwarz	Länge	172 Meter
Anwendung	sonstige		

Créé le: 16/12/2025