

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Type: BRLH-303-122 **Art. Nr.:** 36078



9120015723679

Brève description

Câble chauffant pour chauffage de surface 122m 3643W 400V

Other

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

W: www.etherma.nl



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

Application

400 Volt Cable type Dual core Nominal voltage **Constant power** Max. hold temperature 90 Degrees celsius **Self-limiting Heating capacity** 30 Watt per metre × **Screening** Braiding **Diameter** 7 Millimetre 0 Millimetre **Material screening** Aluminium Height **Surface treatment** Other Width 0 Millimetre screening Black 122 Metre Colour Length

Créé le: 09/10/2024