

PRODUCT DATABLAD

Type: BRLH-303-21
Art. Nr.: 36072

**Korte omschrijving**

Verwarmingkabel oppervlakverwarming 21m 635W 400V

**Product omschrijving**

De verwarmingkabel BRLH is geschikt voor flexibele montage speciaal voor rondingen, bochten en locaties waar flexibiliteit gewenst is. Er kan worden gelegd in gietasfalt, walsasfalt, vloeibaar beton, monolithisch beton, ter plaatse gestort beton, en in het zandbed onder klinkers. De Dipol-verwarmingkabel heeft een zeer robuuste, stootvaste buitenisolatie en heeft daardoor een verhoogd mechanisch draagvermogen. De verwarmingkabel heeft standaard een aansluitkabel van 3 m, maar kan tegen meerprijs in de gewenste lengte worden geleverd. De verwarmingkabels BRLH zijn uv-bestendig en kunnen daarom in metalen dakgoten ook als dakgootverwarming worden gebruikt. Nominale temperatuur: 105°C, systeemopbouw: conform IEC 60800, type bescherming: IP X7, buitendiameter: 7 mm, aansluitkabel: 3 x 1,5 (2,5) mm², keurmerk: FIMKO, CE-conform, min. buigradius: 5 d, min. legtemperatuur: -5°C, buitenmantel temperatuurbestendig: 240°C/10 min, beschermingsmaatregel: aardlekschakelaar 30 mA.

ETIM Kenmerken

| | | | |
|------------------|----------|-----------------------------|-------------------|
| Kabeltype | 2 aderig | Nom. spanning | 400 Volt |
| Kleur | Zwart | Max. houdtemperatuur | 90 Graden Celsius |
| | | Verwarmingsvermogen | 30 Watt per meter |
| | | Diameter | 7 Millimeter |
| | | Hoogte | 0 Millimeter |
| | | Breedte | 0 Millimeter |
| | | Lengte | 21 Meter |

Gecreëerd op: 27-11-2023