

PRODUCT DATABLAD

Type: BRLH-302-56
Art. Nr.: 35485

**Korte omschrijving**

Verwarmingskabel oppervlakverwarming 56m 1657W 230V

**Product omschrijving**

De verwarmingskabel 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-verwarmingskabel heeft een zeer robuuste, stootvaste buitenisolatie en heeft daardoor een verhoogd mechanisch draagvermogen. De verwarmingskabel heeft standaard een aansluitkabel van 3 m, maar kan tegen meerprijs in de gewenste lengte worden geleverd. De verwarmingskabels 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	230 Volt
Kleur	Zwart	Max. houdtemperatuur	90 Graden Celsius
		Verwarmingsvermogen	30 Watt per meter
		Diameter	7 Millimeter
		Hoogte	0 Millimeter
		Breedte	0 Millimeter
		Lengte	56 Meter

Gecreëerd op: 27-11-2023