DATENBLATT.



Produktbezeichnung BRLH-303-172
Artikelnummer 36079
Hersteller ETHERMA



Produktbeschreibung

Heizschleife für Freiflächenheizung, 172m, 5168W, 400V

Die Heizschleife BRLH eignet sich zur freien Verlegung im Außenbereich speziell bei Rundungen, Kurven und dort, wo die Verlegegeometrie es erfordert. Die Verlegung kann in Gussasphalt, Walzasphalt, Fließbeton, Monolithbeton, im Ortsbeton und im Sandbett unter Kopfsteinpflaster erfolgen. Der Dipolheizleiter hat eine sehr robuste, schlagfeste Außenisolierung und trotzt dadurch erhöhten mechanischen Belastungen. Die Heizleitung hat standardmäßig eine Anschlussleitung von 3 m, diese kann gegen Aufpreis auch in der gewünschten Länge produziert werden. Die Heizschleifen BRLH können durch ihre UV-Beständigkeit bei einfacher Verlegung in Metalldachrinnen auch als Dachrinnenheizung verwendet werden. Nenntemperatur: 105 °C, Systemaufbau: nach IEC 60800, Schutzart: IP X7, Außendurchmesser: 7 mm, Anschlussleitung: 3 m, 3x1.5 (2.5) mm², Prüfzeichen: FIMKO, CE konform, min. Biegeradius: 5 d, min. Verlegetemperatur: -5 °C, Außenmantel temperaturresistent: 240 °C/10 min, Schutzmaßnahme: FI-Schutzschaltung 30 mA.

Technische Details

Kabeltyp2-adrigMax. HaltetemperaturAbschirmungKupfer-/NickelmantelHeizleistungFarbeschwarzNennspannungAnwendungFreiflächenheizungDurchmesser

Nennspannung400 VoltDurchmesser7 MillimeterHöhe0 MillimeterBreite0 MillimeterLänge172 Meter

90 Grad Celsius

30 Watt pro Meter