

Widerstandsheizkabel

GUSSASPHALT-HEIZLEITUNG

SIPCuP-G (64851) 80°C



Die Strahlenvernetzung verleiht preiswerten Kunststoffen thermische, mechanische, und chemische Eigenschaften von Hochleistungskunststoffen. Nach der Strahlenvernetzung können Kunststoffe unter Bedingungen eingesetzzt werden, denen sie ansonsten nicht standhalten würden.

Die verbesserte temperaturbeständingkeit und die bei erhöhten Temperaturen deutlich verbesserten mechanischen Kennwerte, sind wesentliche Kennzeichen der Strahlenvernetzung.

Technische Daten

- Leistungs-Nennwiderstände: 150 bis 30000 Ohm/km
- Nenntemperatur: 80°C
- Belastbarkeit: 25 W/m (je nach den Wärmeableitungsbedingungen)
- Prüfspannung: 3000V
- Nennspannung: 300/500 V
- Höchstzulässige Temperatur an der Leitungsoberfläche: 80°C
- Außendurchmesser: ca. 7,3 mm (Hochohmige Heizleitungen können andere Außendurchmesser aufweisen)
- kurzeitige Verlegetemperatur bis 240°C (Gussasphalt)

Anwendungsbeispiele

Gussasphalt

Anschlussleitung (Kaltkabel) KE-G-2,5 mm² (80406-2,50 SW)

Außendurchmesser ca. 9 mm



Anwendung

· Gussasphaltbelag