



Heizkabel Asphalt 8,5m 400V 30W/m 10 m Kaltleiter
Beispielfoto

Heizkabel Asphalt 8,5m 400V 30W/m 10 m Kalt
Art. No: FS04010

Heizkabel Asphalt 8,5m 400V 30W/m 10 m Kaltleiter
Kabeldurchmesser 7mm, Gesamtleistung 267W/400V,
Kaltleiter 10m 2x2,5mm²
20 Jahre Garantie

| | |
|-------------|-----------|
| Warengruppe | Heizkabel |
| WG | B03 |

Technische Daten:

| | |
|--|-----------------------------|
| Tiefe/Dicke [mm] | 7,0 |
| Breite [cm] | 0,0 |
| Länge [cm] | 850,0 |
| Biegeradius [mm] | 50,0 |
| Heizfläche [m ²] | 0,00 |
| Leistung [W] | 267 |
| Spannung [V] | 400V AC |
| Kaltleiter [cm] | 10m / 2x2,5 mm ² |
| Flächenleistung max. [W/m ²] | 0 |
| Schutzklasse | |
| Schutzart | IPX7 |
| Schutzkleinspannung | |
| Regelung inkludiert | |
| Heizleiter Durchmesser | |
| Heizleiter geschirmt | Ja |
| Trägernetz mit Heizdraht | |
| Deformationsfestigkeit [kg] | 152,9 |
| Abschirmung | 100% Alufolie |
| Zugfestigkeit [kg] | >30,5 |
| Außenmantel | XPLO |
| Heizleiterisolierung | |
| UV-beständig | Nein |
| Betriebstemperatur max. [°C] | 60 |
| Trittschalldämmung [dB] | |
| Anschlussart | |
| Verlegetemperatur mind. [°C] | -5 |

Einsatzbereiche:

| | |
|---------------------------|------|
| Asphalt | Ja |
| Bitumenoberfläche | Ja |
| Dachflächen | Ja |
| Dachrinnen | Ja |
| Freiflächen | Ja |
| Frostschutz Wasserleitung | Nein |
| Podeste | Ja |
| Rampen | Ja |
| Regenrohr | Nein |
| Treppen | Ja |
| Warmwasserbegleitheizung | Nein |

Normenkonformität:

IEC60800:2009 EN62395-1:2006

Beschreibung:

Temperaturbeständige Heizkabel für den Freibereich mit rundum geschirmten Twin-Heizleitern. Die Bauweise ist sehr robust. Die Isolierung ist UV-beständig, wodurch die Verlegung im ungeschützten Freibereich zulässig ist.

Einsatzbereiche:

Ergänzungen zu Freiflächenheizungen, Treppenheizungen, Podeste, Dachflächenheizungen, Dachrinnenheizungen, Rampen- und Terrassenheizungen.

Heizkabel der Serie Asphalt sind auch für die Verlegung auf Bitumenoberflächen, in