



Heizmatte Asphalt A300 3,6m² / 0,75x4,8m
Beispielfoto

**Heizmatte Asphalt A300 3,6m² / 0,75x4,8m
Art. No: FS02015**

Heizmatte Asphalt A300 3,6m² / 0,75x4,8m
10 m Kaltleiter
Dicke 7mm, Breite 0,75 m, Länge 4,8m,
Gesamtleistung 1050W/400V, Flächenleistung
300W/m²
20 Jahre Garantie

| | |
|-------------|--------------------|
| Warengruppe | Heizmatten Asphalt |
| WG | B03 |

Technische Daten:

| | |
|--|-----------------------------|
| Tiefe/Dicke [mm] | 7,0 |
| Breite [cm] | 75,0 |
| Länge [cm] | 480,0 |
| Biegeradius [mm] | 14,0 |
| Heizfläche [m ²] | 3,60 |
| Leistung [W] | 1050 |
| Spannung [V] | 400V |
| Kaltleiter [cm] | 10m / 2x 2,5mm ² |
| Flächenleistung max. [W/m ²] | 300 |
| Schutzklasse | I |
| Schutzart | IPX7 |
| Schutzkleinspannung | Nein |
| Regelung inkludiert | Nein |
| Heizleiter Durchmesser | 7 |
| Heizleiter geschirmt | Ja |
| Trägernetz mit Heizdraht | Ja |
| Deformationsfestigkeit [kg] | 152,9 |
| Abschirmung | 100 % Alufolie |
| Zugfestigkeit [kg] | 30,59 |
| Außenmantel | XPLO |
| Heizleiterisolierung | FEP |
| UV-beständig | Ja |
| Betriebstemperatur max. [°C] | 60 |
| Trittschalldämmung [dB] | - |
| Anschlussart | Direkt |
| Verlegetemperatur mind. [°C] | -5 |

Einsatzbereiche:

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

Normenkonformität:

IEC60800:2009
EN62395-1:2006

Beschreibung:

Temperaturbeständige Heizmatten für den Freibereich mit rundum geschirmten Twin-Heizleitern. Die Bauweise ist sehr robust, was bei Freiflächenheizungen aufgrund der unkalkulierbaren mechanischen Einwirkungen im Zuge der Belagsarbeiten ein wichtiges Qualitätskriterium darstellt. Heizmatten der Serie Asphalt sind für die Verlegung unterhalb von Guss- oder Walzasphalt geeignet. Die Schocktemperaturbeständigkeit beträgt 240 °C.