



Heizkabel Asphalt 35m 400V 30W/m 10 m Kaltleiter  
Beispielfoto

**Heizkabel Asphalt 35m 400V 30W/m 10 m Kaltl  
Art. No: FS04012**

Heizkabel Asphalt 35m 400V 30W/m 10 m Kaltleiter  
Kabeldurchmesser 7mm, Gesamtleistung  
1090W/400V, Kaltleiter 10m 2x2,5mm<sup>2</sup>  
20 Jahre Garantie

Warengruppe	Heizkabel
WG	B03

**Technische Daten:**

Tiefe/Dicke [mm]	7,0
Breite [cm]	0,0
Länge [cm]	3.500,0
Biegeradius [mm]	50,0
Heizfläche [m <sup>2</sup> ]	0,00
Leistung [W]	1090
Spannung [V]	400V AC
Kaltleiter [cm]	10m / 2x2,5 mm <sup>2</sup>
Flächenleistung max. [W/m <sup>2</sup> ]	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 Guss- oder Walzasphalt geeignet.