



Heizkabel Robust UV 58m 400V 20W/m 10 m Kaltleiter  
Beispielfoto

**Heizkabel Robust UV 58m 400V 20W/m 10 m K  
Art. No: FS03064**

Heizkabel Robust UV 58m 400V 20W/m 10 m Kaltleiter  
Kabeldurchmesser 7mm, Gesamtleistung 1165W/400V,  
Kaltleiter 10m 3x1,5mm<sup>2</sup>  
20 Jahre Garantie

Warengruppe	Heizkabel
WG	B03

**Technische Daten:**

Tiefe/Dicke [mm]	7,0
Breite [cm]	0,0
Länge [cm]	5.800,0
Biegeradius [mm]	50,0
Heizfläche [m <sup>2</sup> ]	0,00
Leistung [W]	1165
Spannung [V]	400V AC
Kaltleiter [cm]	10m / 3x1,5mm <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	PVC
Heizleiterisolierung	
UV-beständig	Ja
Betriebstemperatur max. [°C]	70
Trittschalldämmung [dB]	
Anschlussart	
Verlegetemperatur mind. [°C]	-5

**Einsatzbereiche:**

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

**Normenkonformität:**

IEC60800:2009

**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.

Typische Einsatzbereiche der Serie Robust:

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

Die Verlegung auf Bitumenoberflächen ist nicht zulässig.