



Betonhärtungskabel

Zweileiter mit Serienwiderstand und Abschirmung

Benutzung

Zur Einleitung des Aushärtens von Beton bei niedrigen Temperaturen

Für ein schnelleres Aushärten des Betons

Beheizung in der Bauphase

 Kabel  40 W/m  Stecker

- Einfach einzubauen
- Gewährleistet und beschleunigt den Bauvorgang

Das Betonhärtungskabel ist ein Heizkabel, das speziell zum Härten und Trocknen von Beton sowie zum Beheizen entwickelt wurde. Das System beschleunigt die Betonaushärtung und ermöglicht einen schnelleren Abriss der Schalung. Das Heizkabel wird in der unteren Bewehrung fixiert und kann später wieder zugeschaltet werden, wenn eine effektive Austrocknung oder Aufheizung notwendig wird. Das Heizkabel ist mit einem Anschlusskabel ausgestattet. Das Heizkabel ist ein Zweileiter und lässt sich leicht und schnell verlegen.



Produkten bedömd i SundaHus

Spezifikationen

Anschlussspannung	230 V
Länge Anschlusskabel	2,0 m
Anzahl Leiter	2 St.
Biegeradius, min.	50 mm
Durchmesser	4 mm
Leistung	40 W/m
Installationstemperatur, min.	-10 °C
Dämmmaterial, Mitte	XLPE
Dämmmaterial, innen	XLPE
Dämmmaterial, außen	XLPE
Kabelart	Zweileiter mit Serienwiderstand und Abschirmung
Schutzart	IP44, IP67
Mechanische Klassifizierung	M2
Schutzleiter	Aluminiumfolie
UV-Beständigkeit	Nein

Dokumente

 CE-Dokument

 Gebrauchsanleitung

Garantie

Nachstehend führen wir unsere allgemeinen Lieferbedingungen auf. Unsere Garantiebedingungen

Artikelliste

Artikelnummer	Länge (m)	Leistung (W)	Leistung (W/m)	Anschlusskabels (mm ²)
8960491	55	2200	40	1,0
8960493	35	1400	40	1,0
8960494	20	735	40	1,0
8960495	10	380	40	1,0
8960496	85	3500	40	1,5
8960497	3.3	130	40	1,0

Ergänzung mit



Verteilerzentrale



BHS-Adapter für
Serienschaltung

Hier können Sie mehr über das Produkt Lesen:
<https://www.ebecoheating.de/produkte/temporaere-heizloesungen/betonhaertungskabel>