



Betonhärtungskabel

Serienwiderstand 2-Leiter mit Schirm

Benutzung

Zur Einleitung des Aushärtens von Beton bei niedrigen Temperaturen

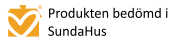
Für ein schnelleres Aushärten des Betons

Beheizung in der Bauphase

 Stecker  Kabel  40 W/m

- 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.



Spezifikationen

Anschlussspannung	230 V
Länge Anschlusskabel	2,0 m
Anzahl Leiter	3 St.
Biegeradius, min.	50 mm
Durchmesser	4 mm
Leistung	40 W/m
Enthält besonders besorgniserregende Stoffe gemäß REACH	Nein
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

 EPD Umweltproduktdeklaration

Garantie

Nachstehend führen wir unsere allgemeinen Lieferbedingungen auf. Unsere Garantiebedingungen

Artikelliste

Artikelnummer	Länge (m)	Leistung (W)	Leistung (W/m)	Widerstand (Ω nominell)	Anschlusskabels (mm ²)
8960491	55	2200	40	24	1,0
8960493	35	1400	40	38	1,0
8960494	20	735	40	72	1,0
8960495	10	380	40	139	1,0
8960496	85	3500	40	15	1,5
8960497	3.3	130	40	407	1,0

Ergänzung mit



Jakokeskus



BHS-Adapter für Serienschaltung

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