



## Betonghärdningskabel

Serieresistiv 2-ledare med skärm

### Användning

- För att påbörja härdning av betong vid kalla temperaturer
- För att påskynda uttorkning av betongen
- Uppvärmning under byggprocessen

 Stickkontakt  Kabel  40 W/m

- ✓ Enkel att installera
- ✓ Säkerställer och påskyndar byggprocessen

BHS är en värmekabel speciellt konstruerad för betonghärddning och uttorkning av betong samt uppvärmning. Systemet påskyndar betonghärddning och möjliggör snabbare formrivning. Värmekabeln som fixeras mot underarmering kan återinkopplas i ett senare skede för effektiv uttorkning eller uppvärmning. Värmekabeln är försedd med anslutningskabel. Värmekabeln är av 2-ledartyp, vilket gör att den är enkel och snabb att förlägga.




Produkten bedömd i  
SundaHus

## Specifikationer

Anslutningsspänning	230 V
Längd anslutningskabel	2,0 m
Antal ledare	3 st
Böjningsradie, min.	50 mm
Diameter	4 mm
Effekt	40 W/m
Innehåller SVHC ämnen enligt REACH	Nej
Installationstemperatur, min.	-10 °C
Isoleringsmaterial mellan	XLPE
Isoleringsmaterial inre	XLPE
Isoleringsmaterial yttre	XLPE
Kabeltyp	Serieresistiv 2-ledare med skärm
Kapslingsklass	Stickpropp: IP44, kabel: IP67
Mekanisk klassificering	M2
Skyddsledare	Aluminiumfolie
UV-beständighet	Nej

## Dokument

 CE-dokument

 Manual

 EPD miljövarudeklaration

## Garanti

De allmänna leveransvillkoren listas nedan.  
Våra garantivillkor

## Artikellista

Artikelnummer	Längd (m)	Effekt (W)	Effekt (W/m)	Resistans ( $\Omega$ nominell)	Anslutningskabel (mm <sup>2</sup> )
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

## Komplettera med



BHS  
Seriekopplingsadapter

Läs mer om produkten: <https://www.ebeco.com/sv/produkter/tillfalliga-varmelosningar/betonghardningskabel>