



## Betoninkovetuskaapeli

Resistiivinen 2-johtiminen, suojattu

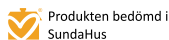
### Käyttö

Betonin kovettamisen aloittaminen kylmissä lämpötiloissa  
Betonin kuivumisen nopeuttaminen  
Lämmitys rakennusprosessin aikana

Kaapeli 40 W/m Pistoke

- ✓ Helppo asentaa
- ✓ Varmistaa ja nopeuttaa rakennusprosessia

BHS-lämpökaapeli on tarkoitettu erityisesti betonin kovettamiseen ja kuivaamiseen sekä lämmittämiseen. Järjestelmä nopeuttaa betonin kovettumista ja mahdollistaa nopeamman muottien purkamisen. Alaraudoitusta vasten kiinnitettävä lämpökaapeli voidaan myöhemmässä vaiheessa kytkeä edelleen kuivaamisen tai lämmityksen tehostamiseksi. Lämpökaapeli on varustettu liitäntäkaapelilla. Lämpökaapeli on 2-johtiminen, minkä ansiosta se on helppo ja nopea asentaa.



## Tekniset tiedot

Liitäntäjännite	230 V
Liitäntäkaapelin pituus	2,0 m
Johtimien määrä	2 kpl
Taivutussäde, min.	50 mm
Halkaisija	4 mm
Teho	40 W/m
Asennuslämpötila, min.	-10 °C
Keskiosan eristysmateriaali	XLPE
Sisempi eristysmateriaali	XLPE
Ulompi eristysmateriaali	XLPE
Kaapelityyppi	Resistiivinen 2-johtiminen, suojattu
Kotelointiluokka	IP44, IP67
Mekaaninen luokitus	M2
Suojajohdin	Alumiinifolio
UV-kestävyys	Ei

## Asiakirjat

CE-asiakirja

Käyttöohje

## Takuu

Yleiset toimitusehtomme on lueteltu alla.  
Takuuehdot

## Tuoteluettelo

Tuotenumero	SNRO-numero	Pituus (m)	Teho (W)	Teho (W/m)	Liitäntäkaapelin (mm <sup>2</sup> )
8960491	8176127	55	2200	40	1,0
8960493	8176124	35	1400	40	1,0
8960494	8176123	20	735	40	1,0
8960495	8176120	10	380	40	1,0
8960496	8176129	85	3500	40	1,5
8960497	8176126	3.3	130	40	1,0

## Täydennä kanssa



Jakokeskus



BHS-  
sarjakytkentäsovitin

Lisätietoja tästä tuotteesta: <https://www.ebeco.fi/tuotteet/valiaikaiset-lammitysratkaisut/betoninkovetuskaapeli>