



## Betongherdingskabel

Serieresistiv 2-leder med skjerm

### Bruk

For å starte herding av betong ved kalde temperaturer

For å påskynde uttørring av betongen

Oppvarming under byggeprosessen

 Stikkontakt  Kabel  40 W/m

- ✓ Enkel å installere
- ✓ Sikrer og påskynder byggeprosessen

BHS er en varmekabel spesielt designet for betongherding og tørking av betong samt oppvarming. Systemet påskynder betongherdingen og gjør at man raskere kan rive forskalingen. Varmekabelen som festes mot underarmeringen, kan kobles til igjen senere for effektiv tørking eller oppvarming. Varmekabelen er utstyrt med en tilkoblingskabel. Varmekabelen er av 2-ledertype, noe som gjør den rask og enkel å legge.




Produkten bedömd i SundaHus

## Spesifikasjoner

Tilkoblingsspenning	230 V
Lengde Tilkoblingskabel	2,0 m
Antall ledere	3 stk.
Bøyeradius, min.	50 mm
Diameter	4 mm
Effekt	40 W/m
Inneholder SVHC-stoffer ifølge REACH	Nei
Installasjonstemperatur, min.	-10 °C
Isoleringsmateriale midtre	XLPE
Isoleringsmateriale indre	XLPE
Isoleringsmateriale ytre	XLPE
Kabeltype	Serieresistiv 2-leder med skjerm
Kapslingsklasse	IP44, IP67
Mekanisk klassifisering	M2
Beskyttelsesleder	Aluminiumsfolie
UV-bestandighet	Nei

## Dokumenter

 CE-dokument

 Bruksanvisning

 EPD miljøvaredeklarasjon

## Garanti

De generelle leveringsvilkårene er oppført nedenfor.  
Våre garantivilkår

## Artikkelliste

Artikkelnummer	EL-nummer	Lengde (m)	Effekt (W)	Effekt (W/m)	Motstand ( $\Omega$ nominell)	Tilkoblingskabel (mm <sup>2</sup> )
8960491	1000383	55	2200	40	24	1,0
8960493	1041818	35	1400	40	38	1,0
8960494	1041815	20	735	40	72	1,0
8960495	1041814	10	380	40	139	1,0
8960496	1041820	85	3500	40	15	1,5
8960497	1041816	3.3	130	40	407	1,0

## Suppler med



BHS  
Seriekoblingsadapter

Les mer om produktet: <https://www.ebeco.com/no/produkter/midlertidige-varmelosninger/betongherdingskabel>