



# ØS Betongherding-40

## 2-leder varmekabel 40W/m 230V

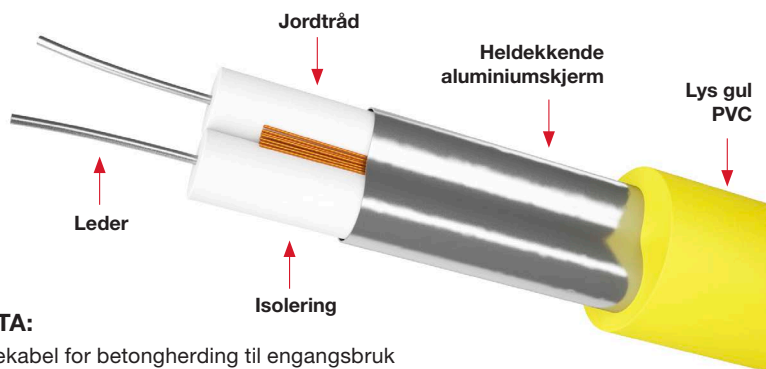
### BRUKSOMRÅDER:

- Herding og uttørring av betong



ØS Betongherding-40 benyttes til herding og uttørring av betong, samt oppvarming under byggeperioden. Den fremskynder riving av forskaling og forhindrer frostskafer ved streng kulde.

ØS Betongherding-40 kan også benyttes til uttørring av betong, slik at arbeider som f.eks. gulvlegging, maling etc. kan påbegynnes tidligere. Varmekabelen festes til armeringsjern og støpes inn i en godt komprimert masse.



### TEKNISKE DATA:

- 2-leder varmekabel for betongherding til engangsbruk med støpsel Schuko eller Rundstift
- Ved uttørring/oppvarming så skal to like store varmekabler seriekobles for å oppnå 1/4 effekt
- Isolert med aluminiumsskjerm, jordtråd og ytterkappe
- 2 m kaldende, tverrsnitt 130W - 735W 0,75 mm<sup>2</sup>, 1400W 1,0 mm<sup>2</sup> og 3500W 1,5 mm<sup>2</sup>
- Effekt 40W/m, 230V
- Diameter 5,2 mm
- Minimum bøyradius 35 mm, og minimum avstand 70 mm
- Typebetegnelse 44-4
- Klasse I varmekabel
- IP67
- UV-bestendig ytterkappe
- Maksimal driftstemperatur 60°C
- Laveste installasjonstemperatur -10°C
- Produsert i henhold til standard SS 4242411
- Flammebeskyttet i henhold til IEC 60332-1-2
- Ytelseserklæring i henhold til EN 50575
- Oppfyller gjeldende RoHS direktiv
- CE

### Produkttabell ØS Betongherding-40

El. nr.	Effekt W	Lengde m	Støpsel	Resistans min $\Omega$	Resistans maks $\Omega$	Driftsstrøm (I) A	Vekt kg
10 140 15	130	3,3	Schuko	387	448	0,6	0,4
10 140 16	380	10	Schuko	132	153	1,7	0,7
10 140 17	735	20	Schuko	69	79	3,2	1,1
10 140 18	1400	35	Schuko	36	42	6,1	1,6
10 140 19	1400	35	Rundstift	36	42	6,1	1,6
10 140 20	3500	85	Schuko	15	17	15,2	3,7
10 140 21	3500	85	Rundstift	15	17	15,2	3,8