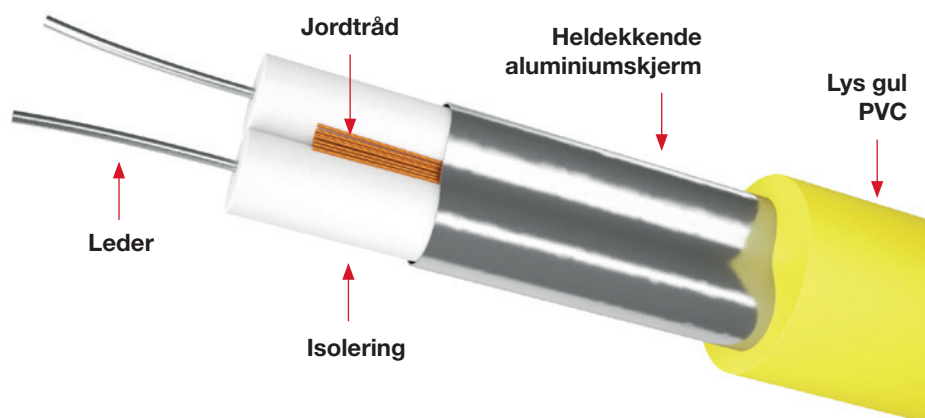


# ØS Frostsikring Betong-16

## 2-leder varmekabel 16W/m 230V og 400V



ØS Frostsikring Betong-16 benyttes til å forhindre risiko for teleskader når det fryser under byggeperioden, fram til konstruksjonen får egen oppvarming. Varmekabelen installeres i sand under støpt såle.



### TEKNISKE DATA:

- 2-leder varmekabel for å forhindre teleskader til engangsbruk med støpsel Schuko
- 400V varmekabel leveres uten støpsel som monteres av autorisert el-installatør på byggeplassen, for å få riktig fordeling av fasene
- Isolert med aluminiumsskjerm, bileder og ytterkappe
- 2 m kaldende
- Spenning 230V og 400V
- Effekt 16W/m
- Diameter 5,2 mm
- Minimum bøyradius 35 mm
- Minimum avstand 70 mm
- Typebetegnelse 44-4
- Klasse I varmekabel
- IP 67
- Maksimal driftstemperatur 60°C
- Laveste installasjonstemperatur -10°C
- Produsert i henhold til standard SS4242411
- Oppfyller gjeldende RoHS direktiv
- CE

### BRUKSOMRÅDER:

- Forhindre risiko for teleskader i støpte betongsåler



### Produkttabell ØS Frostsikring Betong-16

El. nr.	Spenning V	Effekt W	Lengde m	Støpsel	Resistans min $\Omega$	Resistans maks $\Omega$	Driftsstrøm (I) A	Vekt kg
10 140 25	230	2200	135	Schuko	23	27	9,5	5,9
10 140 26	400	3800	235	Inngår ikke	40	46	9,5	9,7