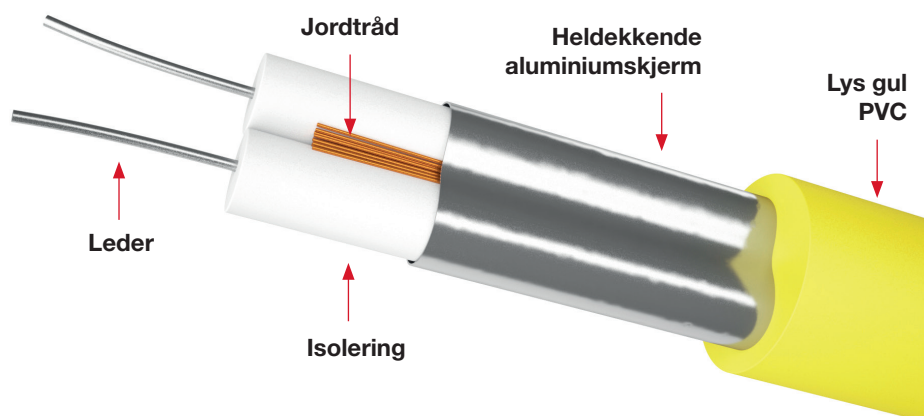


ØS Frostsikring Betong-16

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 Ω | Resistans maks Ω | 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 |