



# ØS Snøkabel-30

## 2-leder varmekabel 30W/m 230V og 400V

### DENNE VARMEKABEL EN BRUKES HOVEDSAKELIG TIL SNØSMELTEANLEGG:

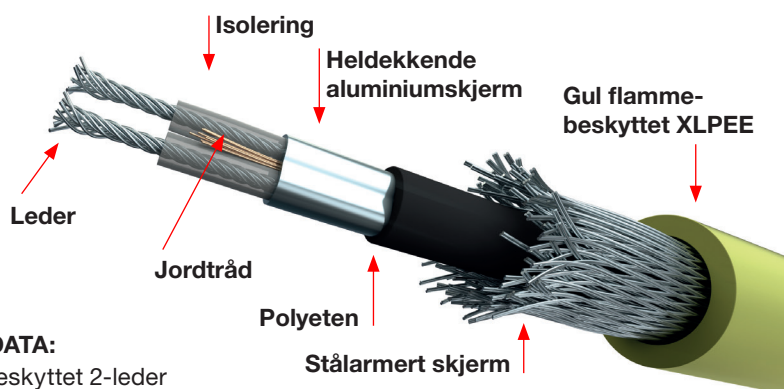
- Innstøpning i betong
- Lagt i sand under belegningsstein og asfalt
- Kan legges direkte i varm asfalt

**NB!** Om varmekabelen skal overdekkes med sand er minimum overdekning 15 mm, og dersom sanden skal komprimeres er minimum overdekning 50 mm. Størrelsen på steinene i sanden skal ikke overstige 11 mm.

### Tabell for effekt pr m<sup>2</sup> og kabelbehov

c/c = senteravst. cm	Effekt pr. m <sup>2</sup>	Varmekabel lengde pr. m <sup>2</sup>
8	375	12,5
9	333	11,1
10	300	10,0
11	273	9,1
12	250	8,3
13	231	7,7
14	214	7,1
15	200	6,7
16	188	6,3
17	176	5,9
18	167	5,6
19	158	5,3
20	150	5,0

ØS Snøkabel-30 benyttes til utendørs is- og snøsmelting av oppkjørsler, gangveier, inngangspartier, parkeringsplasser, ramper etc. Varmekabelen er stålarmert med en heldekkende separat metallskjerm, og er derfor meget robust. I tillegg kan den kortvarig utsettes for temperaturer opp til 240°C. Varmekabelen kan legges i godt komprimert betong og i sand med belegningsstein, eller med asfalt over.



### TEKNISKE DATA:

- Flammebeskyttet 2-leder
- Stålarmert varmekabel med separat heldekkende metallskjerm
- 10 m kaldende med armert beskyttelseskjerm
- Spenning 230V og 400V
- Effekt 30W/m
- Diameter 8,3 mm
- Minimum bøyradius 40 mm
- Minimum avstand 80 mm
- Mekanisk styrke minimum klasse M2 i henhold til IEC60800
- Typebetegnelse 9-3
- Klasse 1 varmekabel
- IP 67
- Maksimal driftstemperatur 90°C
- Kan meget kortvarig utsettes for temperaturer opp til 240°C
- Laveste installasjonstemperatur -15°C
- Produsert i henhold til standard IEC60800
- Oppfyller gjeldende RoHS direktiv
- CE

### Produkttabell ØS Snøkabel-30 30W/m 230V

El.nr.	Effekt W	Lengde m	Resistans min Ω	Resistans maks Ω	Driftsstrøm (I) A	Vekt kg
10 374 00	1050	35	47	56	4,6	5,1
10 374 01	1500	50	33	39	6,5	6,6
10 374 02	1800	60	27	33	7,8	7,6
10 374 03	2100	70	23	28	9,1	8,6
10 374 04	2400	80	20	25	10,4	9,6
10 374 05	2700	90	18	22	11,7	10,6
10 374 06	3000	100	16	20	13,0	11,6
10 374 07	3600	120	14	17	15,7	13,6
10 374 08	4500	150	11	13	19,6	18,5
10 374 09	5100	170	9	12	22,2	20,8
10 374 10	6000	200	8	10	26,1	23,9

### Produkttabell ØS Snøkabel-30 30W/m 400V

El.nr.	Effekt W	Lengde m	Resistans min Ω	Resistans maks Ω	Driftsstrøm (I) A	Vekt kg
10 374 20	2700	90	56	65	6,8	10,6
10 374 21	3000	100	51	59	7,5	11,6
10 374 22	3600	120	42	49	9,0	13,6
10 374 23	4500	150	34	39	11,3	17,6
10 374 24	5100	170	30	35	12,8	19,6
10 374 25	6000	200	25	29	15,0	22,6