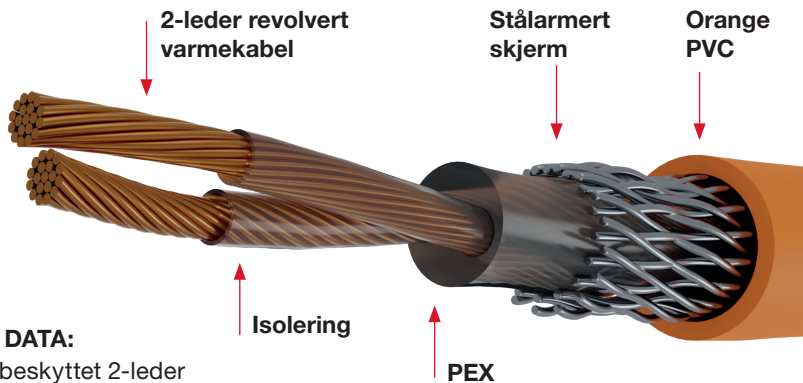


# ØS Snøkabel Lett-30

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



ØS Snøkabel Lett-30 benyttes til utendørs is- og snøsmelting av oppkjørsler, gangveier, inngangspartier, parkeringsplasser, ramper, trapper etc. Varmekabelen kan legges i godt komprimert betong, i sand under belegningsstein og asfalt, eller direkte i kald asfalt.



### TEKNISKE DATA:

- Flammebeskyttet 2-leder
- 10 m kaldende med beskyttelsesskjerm
- Spenning 230V
- Effekt 30W/m
- Diameter 6,5 mm, fra og med 3600W 7,4 mm
- Minimum bøyradius 35 mm
- Minimum avstand 70 mm
- Mekanisk styrke minimum klasse M2 i henhold til IEC 60800
- Typebetegnelse 9-4
- Klasse I varmekabel
- IP67
- Maksimal driftstemperatur 70°C
- Laveste installasjonstemperatur -15°C
- Produsert i henhold til standard IEC 60800 og SS 4242411
- Oppfyller gjeldende RoHS direktiv
- CE

### DENNE VARMEKABELEN BRUKES HOVEDSAKLIG TIL SNØSMELTEANLEGG:

- Innstøpt i betong
- Lagt i sand under belegningsstein og asfalt
- Kan legges direkte i kald asfalt



### Reparasjonssett

El.nr.	Beskrivelse
10 362 43	Reparasjonssett/skjøt ØS 30-21, ØS 30-21L, ØS GG-10, og ØS Snøkabel Lett-30

### ØS Snøsensor

El.nr.	Beskrivelse
54 705 52	ØS Snøsensor 2 16A - komplett 20 m
54 705 53	ØS Snøsensor 2 16A - komplett 50 m



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

El.nr.	Effekt W	Lengde m	Resistans min $\Omega$	Resistans maks $\Omega$	Driftsstrøm (I) A	Vekt kg
10 630 26	300	10	167	194	1,3	1,4
10 630 27	600	20	83	97	2,6	1,9
10 630 00	1050	35	47	56	4,6	2,7
10 630 01	1500	50	33	39	6,5	3,5
10 630 02	1800	60	27	33	7,8	3,9
10 630 03	2100	70	23	28	9,1	4,7
10 630 04	2400	80	20	25	10,4	5,4
10 630 05	2700	90	18	22	11,7	5,7
10 630 06	3000	100	16	20	13,0	6,9
10 630 07	3600	120	14	17	15,7	8,8
10 630 08	4500	150	11	13	19,6	12,0
10 630 09	5100	170	9	12	22,2	14,7
10 630 10*	6000	200	8	10	26,1	18,9

\* Leveres på trommel.

### 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