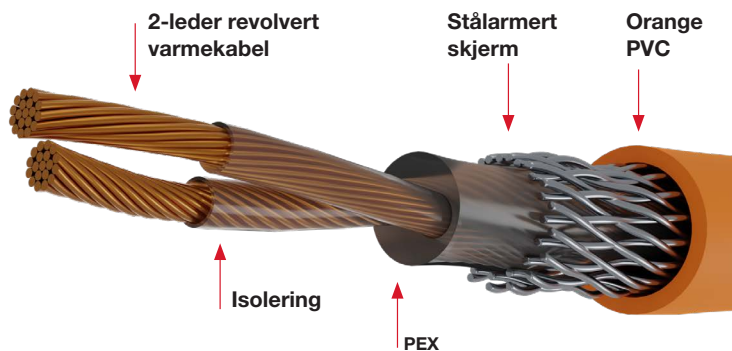


ØS Snøkabel Lett-30

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:

- 2-leder med revolverte ledere
- 10 m kaldende med beskyttelsesskjerm, tverrsnitt 300W - 1800W 1,0 mm², 2100W - 3600W 1,5 mm² og 4500W - 6000W 4,0 mm²
- Effekt 30W/m, 230V
- Diameter 6,5 mm, fra og med 3600W 7,4 mm
- Minimum bøyradius 35 mm, og minimum avstand 70 mm
- Mekanisk styrke minimum klasse M2 i henhold til IEC 60800
- Typebetegnelse 9-4
- Klasse I varmekabel
- IP67
- UV-bestendig ytterkappe
- Maksimal driftstemperatur 70°C
- Laveste installasjonstemperatur -15°C
- Produsert i henhold til standard IEC 60800 og SS 4242411
- Flammebeskyttet i henhold til IEC 60332-1-2
- Ytelseserklæring i henhold til EN 50575
- Oppfyller gjeldende RoHS direktiv
- CE

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

El.nr.	Effekt W	Lengde m	Resistans min Ω	Resistans maks Ω	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.

BRUKSOMRÅDER, 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

Styringer

El.nr.	Beskrivelse
54 705 52	ØS Snøsensor 2 16A - komplett 20 m
54 705 53	ØS Snøsensor 2 16A - komplett 50 m
54 705 00	ØS EQON TC32 IoT
54 705 01	ØS EQON TC32 Industriell

Leggebånd

El.nr.	Beskrivelse
13 494 18	ØS Leggebånd, 20 stk á 50 cm

NB! For kaldender i metervare, se side 40.

Tabell for effekt pr m² og kabelbehov

c/c = senteravst. cm	Effekt pr. m ²	Varmekabel lengde pr. m ²
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