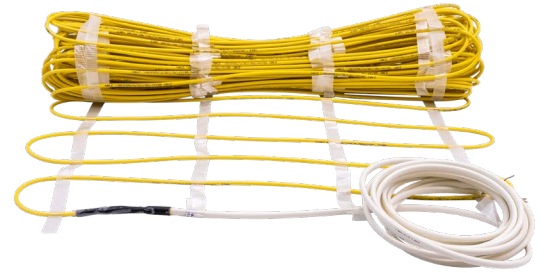
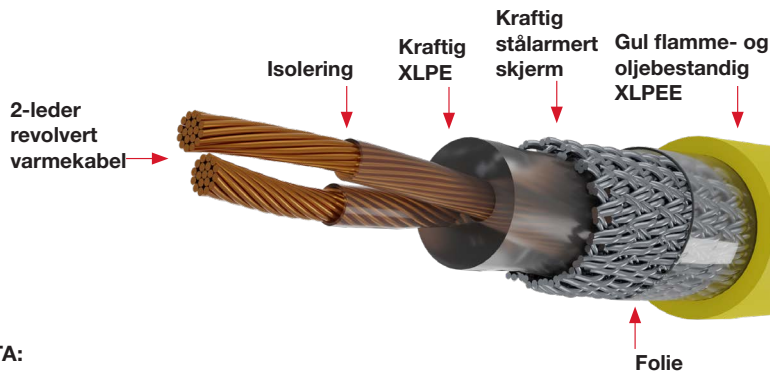


ØS Snømatte-300

2-leder varmekabel på matte 300W/m² 230V



ØS Snømatte-300 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. Den kan også meget kortvarig utsettes for temperaturer opptil 240°C. Varmekabelen kan legges i godt komprimert betong og i sand med belegningsstein, eller med asfalt over.

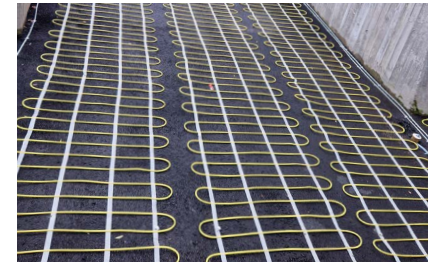


TEKNISKE DATA:

- 2-leder med revolverte ledere
- Stålarmert varmekabel med separat heldekkende metallskjerm
- 10 m kaldende med armert beskyttelses-skjerm, tverrsnitt 1050W - 3600W 1,5 mm² og 4500W - 6000W 4,0 mm²
- Effekt 300W/m², 230V
- Diameter 8,3 mm
- Bredder 0,5 m og 1,0 m
- Mekanisk styrke minimum klasse M2 i henhold til IEC 60800
- Typebetegnelse 9-3
- Klasse I varmekabel
- IP67
- UV-bestendig ytterkappe
- Maksimal driftstemperatur 90°C
- Kan meget kortvarig utsettes for temperaturer opptil 240°C
- Laveste installasjonstemperatur -15°C
- Produsert i henhold til standard IEC 60800
- Flammebeskyttet i henhold til IEC 60332-1-2
- Ytelseserklæring i henhold til EN 50575
- Oppfyller gjeldende RoHS direktiv
- CE

BRUKSOMRÅDER, SNØSMELTEANLEGG:

- Utendørs is- og snøsmelting



Reparasjonssett

El.nr.	Beskrivelse
10 374 75	Reparasjonssett ØS Snøkabel-30 og ØS Snømatte-300

Styringer

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

NB! For kaldender i metervare, se side 40.

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.



Produkttabell ØS Snømatte-300W/m² 230V

El.nr.	Effekt W	Bredden m	Lengde m	Areal m ²	Resistans min Ω	Resistans maks Ω	Driftsstrøm (I) A	Vekt kg
10 374 30	1050	0,5	7	3,5	47	56	4,6	4,3
10 374 31	1500	0,5	10	5	33	39	6,5	5,4
10 374 32	1800	0,5	12	6	27	33	7,8	6,0
10 374 33	2100	0,5	14	7	23	28	9,1	6,7
10 374 34	2400	0,5	16	8	20	25	10,4	8,3
10 374 35	2700	0,5	18	9	18	22	11,7	9,0
10 374 36	3000	0,5	20	10	16	20	13,0	9,2
10 374 37	3600	0,5	24	12	14	17	15,7	11,8
10 374 38	4500	0,5	30	15	11	13	19,6	16,1
10 374 39	6000	0,5	40	20	8	10	26,1	23,1
10 374 45	3000	1,0	10	10	16	20	13,0	9,2
10 374 46	3600	1,0	12	12	14	17	15,7	11,6
10 374 47	4500	1,0	15	15	11	13	19,6	15,9
10 374 48	5100	1,0	17	17	9	12	22,2	18,6
10 374 49	6000	1,0	20	20	8	10	26,1	23,1