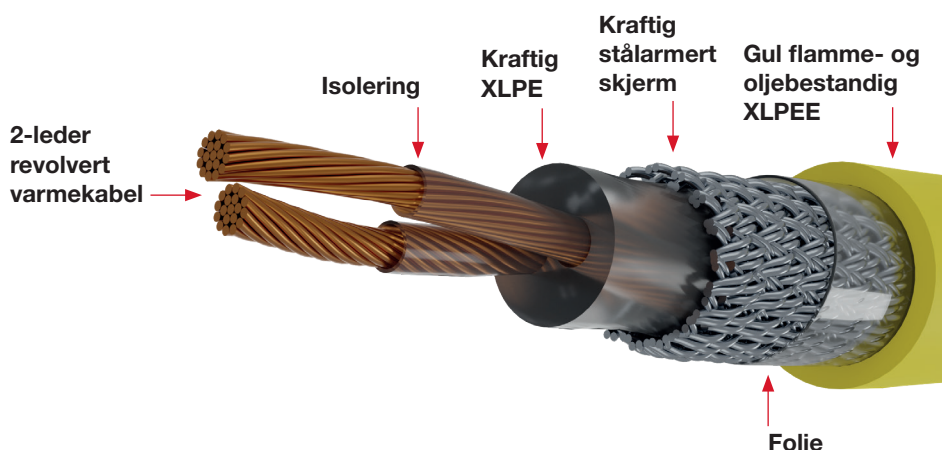


# ØS Snømatte-300

## 2-leder varmekabel på matte 300W/m<sup>2</sup> 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:

- Flammebeskyttet 2-leder
- Stålarmert varmekabel med separat heldekkende metallskjerm
- 10 m kaldende med armert beskyttelses skjerm
- Spenning 230V
- Effekt 300W/m<sup>2</sup>
- Diameter 8,3 mm
- Bredde 500 mm og 1000 mm
- Byggehøyde 8,3 mm
- Mekanisk styrke minimum klasse M2 i henhold til IEC 60800
- Typebetegnelse 9-3
- Klasse I varmekabel
- IP67
- Maksimal driftstemperatur 90°C
- Kan meget kortvarig utsettes for temperaturer opptil 240°C
- Laveste installasjonstemperatur -15°C
- Produsert i henhold til standard IEC 60800
- Oppfyller gjeldende RoHS direktiv
- CE

### BRUKSOMRÅDER:

- Utendørs is- og snøsmelting



### Reparasjonssett

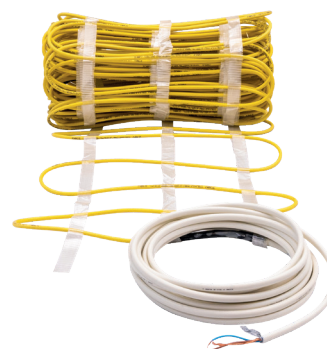
El.nr.	Beskrivelse
10 374 75	Reparasjonssett ØS Snøkabel-30 og ØS Snømatte-300

### 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



**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.



### Produkttabell ØS Snømatte-300W/m<sup>2</sup> 230V

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