

ØS Snømatte-300

2-leder varmekabel på matte 300W/m² 400V

BRUKSOMRÅDER:

- Utendørs is- og snøsmelting



Reparasjonssett

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

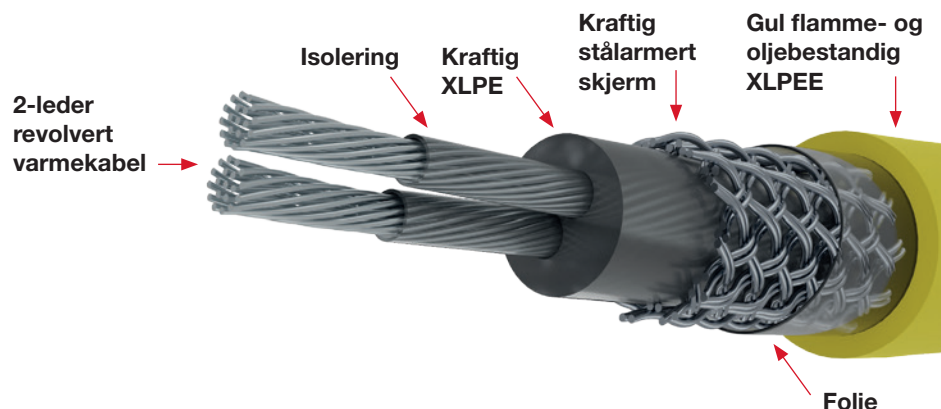
ØS Snøsensor

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



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.

ØS Snømatte-300 benyttes til utendørs is- og snøsmelting av oppkjørsler, gangveier, inngangspartier, parkeringsplasser, ramper etc. Varmekabelen er ståalarmert med en heldekkende separat metallskjerm, og er derfor meget robust. I tillegg kan den 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
- Ståalarmert varmekabel med separat heldekkende metallskjerm
- 10 m kaldende med armert beskyttelseseskjerm
- Spenning 400V
- Effekt 300W/m²
- Diameter 8,3 mm
- Bredde 500 mm og 1000 mm
- Byggehøyde 8,3 mm
- Mekanisk styrke minimum klasse M2 i henhold til IEC60800
- Typebetegnelse 9-3
- Klasse I varmekabel
- IP 67
- Maksimal driftstemperatur 90°C
- Kan meget kortvarig utsettes for temperaturer opptil 240°C
- Laveste installasjonstemperatur -15°C
- Produsert i henhold til standard IEC60800
- Oppfyller gjeldende RoHS direktiv
- CE

Produkttabell ØS Snømatte-300W/m² 400V

El.nr.	Effekt W	Bredde m	Lengde m	Areal m ²	Resistans min Ω	Resistans maks Ω	Driftsstrøm (I) A	Vekt kg
10 374 60	2700	0,5	18	9	56	65	6,8	11,7
10 374 61	3000	0,5	20	10	51	59	7,5	12,8
10 374 62	3600	0,5	24	12	42	49	9,0	14,9
10 374 70	3000	1,0	10	10	51	59	7,5	12,9
10 374 71	3600	1,0	12	12	42	49	9,0	15,1
10 374 72	4500	1,0	15	15	34	39	11,3	18,7
10 374 73	5100	1,0	17	17	30	35	12,8	20,9
10 374 74	6000	1,0	20	20	25	29	15,0	24,2