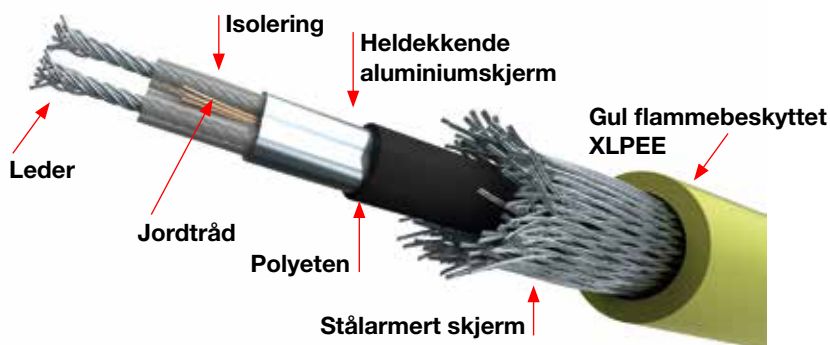


# ØS Snømatte-300

300W/m<sup>2</sup> 400V

ØS Snømatte-300 benyttes til utendørs is- og snøsmelting av oppkjørsler, gangveier, inngangspartier, ramper etc. Varmekabelen er stålarmert med en heldekkende separat metallskjerm, og er derfor meget robust. I tillegg kan den kortvarig utsettes for temperaturer opp til 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 beskyttelsesjerm
- Spenning 400V
- 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 EN60800
- Typebetegnelse 9-3
- Klasse 1 varmekabel
- IP 67
- Maksimal driftstemperatur 90°C
- Kan meget kortvarig utsettes for temperaturer opp til 240°C
- Laveste installasjonstemperatur -15°C
- Produsert i henhold til standard EN60800
- Oppfyller gjeldende RoHS direktiv

## Produkttabell ØS Snømatte-300W/m<sup>2</sup> 400V

El. nr.	Effekt W	Bredde m	Lengde m	Areal m <sup>2</sup>	Resistans min Ω	Resistans maks Ω	Driftstrøm (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 70	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



## BRUKSOMRÅDER ER UTENDØRS IS- OG SNØSMELTING.



## ØS Snøsensor

El.nr.	Beskrivelse
54 706 22	ØS Snøsensor m/føler / 10 m
54 706 25	ØS Snøsensor m/føler / 25 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.