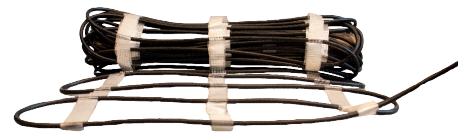


## InSnow 300T 400V

2-leder serieresistiv varmematte 300W/m<sup>2</sup> 400V

InSnow 300T er en meget robust varmematte som tåler varm asfalt over en kort periode.

Bruksområder: Snøsmelting i betong, under belegningsstein og asfalt.



Fordeler:	Type		Verdi
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tåler varm asfalt</li> <li>Robust</li> <li>100% sikker skjøt</li> <li>UV bestandig</li> <li>Lav røyk halogenfri</li> </ul>	Driftsspensing	
Konstruksjon			Rund to-leder med 360° skjerm
Effekt			300W/m <sup>2</sup>
Maks. omgivelsestemperatur			105°C (240° i 10 minutter)
Maks. omgivelsestemperatur med spenning			85°C
Kabeldimensjoner			Ø 7,5mm
Deformasjonsstyrke			>2000N
Strekkestyrke			>500N
Lederisolasjon			Flammehemmende polymer
Ytterkappe			Spesial LSZH
Godkjenning:	Skjerm		Aluminiumsfolie og kobbertråd
	Kaldkabel		15 m
	Min. installasjonstemperatur		-10°C
	Min. bøyeradius		6 x kabel diameter
	IP grad		IPX7
	FIMKO		
	IEC 60800		
	Klasse M2		
CE godkjent			

EL.nr	Art.nr	Effekt @400V	Areal	Dimensjon	Motstand	Kaldkabel
1003528	CVA10620	1200W	4m <sup>2</sup>	0,5 x 8 m	133 Ω	3G1,5mm <sup>2</sup>
1008300	CVA10632	1500W	5m <sup>2</sup>	0,5 x 10 m	107 Ω	3G1,5mm <sup>2</sup>
1003529	CVA10621	1800W	6m <sup>2</sup>	0,5 x 12 m	89 Ω	3G1,5mm <sup>2</sup>
1008301	CVA10633	2100W	7m <sup>2</sup>	0,5 x 14 m	76 Ω	3G1,5mm <sup>2</sup>
1003531	CVA10622	2400W	8m <sup>2</sup>	0,5 x 16 m	67 Ω	3G1,5mm <sup>2</sup>
1008302	CVA10634	2700W	9m <sup>2</sup>	0,5 x 18 m	59 Ω	3G1,5mm <sup>2</sup>
1003533	CVA10623	3000W	10m <sup>2</sup>	0,5 x 20 m	53 Ω	3G1,5mm <sup>2</sup>
1003535	CVA10624	3600W	12m <sup>2</sup>	0,5 x 24 m	44 Ω	3G1,5mm <sup>2</sup>
1003530	CVA10625	2400W	8m <sup>2</sup>	1 x 8 m	67 Ω	3G1,5mm <sup>2</sup>
1003532	CVA10626	3000W	10m <sup>2</sup>	1 x 10 m	53 Ω	3G1,5mm <sup>2</sup>
1003534	CVA10627	3600W	12m <sup>2</sup>	1 x 12 m	44 Ω	3G1,5mm <sup>2</sup>
1003536	CVA10628	4200W	14m <sup>2</sup>	1 x 14 m	38 Ω	3G1,5mm <sup>2</sup>
1003537	CVA10629	4800W	16m <sup>2</sup>	1 x 16 m	33 Ω	3G1,5mm <sup>2</sup>
1003538	CVA10630	5400W	18m <sup>2</sup>	1 x 18 m	30 Ω	3G1,5mm <sup>2</sup>
1003539	CVA10631	6000W	20m <sup>2</sup>	1 x 20 m	27 Ω	3G1,5mm <sup>2</sup>