

## InSnow 300T 230V

2-leder varmematte 300W/m<sup>2</sup> 230V

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>	Driftsspennning	
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 kabeldiameter
	IP grad		IPX7
	FIMKO godkjent		
	IEC/EN 60800 Klasse M2		
EAC & CSA godkjent			
CE godkjent			

Art.nr	Effekt @230V	Areal	Dimensjon	Motstand	Kaldkabel
CVA10600	300W	1m <sup>2</sup>	0,5 x 2 m	176,3 Ω	3G1,5mm <sup>2</sup>
CVA10601	600W	2m <sup>2</sup>	0,5 x 4 m	88,2 Ω	3G1,5mm <sup>2</sup>
CVA10615	900W	3m <sup>2</sup>	0,5 x 6m	58,8 Ω	3G1,5mm <sup>2</sup>
CVA10602	1200W	4m <sup>2</sup>	0,5 x 8 m	44,1 Ω	3G1,5mm <sup>2</sup>
CVA10603	1500W	5m <sup>2</sup>	0,5 x 10 m	35,3 Ω	3G1,5mm <sup>2</sup>
CVA10604	1800W	6m <sup>2</sup>	0,5 x 12 m	29,4 Ω	3G1,5mm <sup>2</sup>
CVA10605	2100W	7m <sup>2</sup>	0,5 x 14 m	25,2 Ω	3G1,5mm <sup>2</sup>
CVA10606	2400W	8m <sup>2</sup>	0,5 x 16 m	22,0 Ω	3G1,5mm <sup>2</sup>
CVA10616	2700W	9m <sup>2</sup>	0,5 x 18 m	19,6 Ω	3G1,5mm <sup>2</sup>
CVA10607	3000W	10m <sup>2</sup>	0,5 x 20 m	17,6 Ω	3G1,5mm <sup>2</sup>
CVA10617	3300W	11m <sup>2</sup>	0,5 x 22 m	16,0 Ω	3G1,5mm <sup>2</sup>
CVA10608	3600W	12m <sup>2</sup>	0,5 x 24 m	14,7 Ω	3G1,5mm <sup>2</sup>
CVA10609	3000W	10m <sup>2</sup>	1 x 10 m	17,6 Ω	3G1,5mm <sup>2</sup>
CVA10610	3600W	12m <sup>2</sup>	1 x 12 m	14,7 Ω	3G1,5mm <sup>2</sup>
CVA10611	4200W	14m <sup>2</sup>	1 x 14 m	12,6 Ω	3G2,5mm <sup>2</sup>