



## ECsnow 30T


Cablul de încălzire bifilar 30 W/m cu ecranare și protecție UV destinat aplicațiilor de exterior, fiind încorporat în beton, materiale similare sau la suprafață.

Aplicații uzuale de exterior: degivrare, topire a gheții și zăpezii de pe acoperișuri, jgheaburi, burlane de scurgere, rampe, alei, parcuri, scări etc.

Observație : Nu este potrivit pentru aplicații de interior.



### Specificații tehnice:

<b>Beneficii</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rapid și ușor de instalat</li> <li>• Pentru aplicații de exterior</li> <li>• Sigur și robust</li> <li>• Durată îndelungată de viață</li> <li>• Protecție maximă</li> <li>• Stabil UV</li> </ul> <b>Certificări</b>  <b>Conformitatea cu standardele</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IEC60800:2009</li> </ul>	Tip cablu	Conductor bifilar cu ecranare, gata pentru utilizare
	Tensiune	230 V~
	Putere efectivă	27,5 W/m la 220 V 30 W/m la 230 V
	Diametrul cablului	~ 7 mm
	Raza minimă de îndoire	5 cm
	Cablu rece	1 x 3,0 m, 2 x 1,5 și 2,5 mm <sup>2</sup> + ecranare
	Ecranare	Cupru 8 x 0,3 mm și 100% acoperire cu folie de aluminiu
	Material izolație	Teflon + PEX
	Înveliș exterior	PVC
	Temperatura maximă ambient	80 °C
	Valoare ohmică de toleranță	+10%/-5%
	Lungime de toleranță	+2% + 10 cm/ -2%-10 cm
	Avize	IEC 60800, CE, SEMKO

### Tipuri

Nr. produs	Lungime în metri	Putere la 230V W	Valoare de rezistență (230V) Ohmi	Cablu rece, mm <sup>2</sup>	Nr. EAN
088L0230	5 m	150 W	352,7 Ω	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466188484
088L0232	10 m	300 W	176,3 Ω	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466188507
088L0233	14 m	400 W	132,3 Ω	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466188514
088L0234	20 m	630 W	84,0 Ω	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466188521
088L0235	27 m	830 W	63,7 Ω	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466188538
088L0236	34 m	1020 W	51,9 Ω	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466188545
088L0237	40 m	1250 W	42,3 Ω	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466188552
088L0238	45 m	1350 W	39,2 Ω	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466188569
088L0239	50 m	1440 W	36,7 Ω	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466188576
088L0240	55 m	1700 W	31,1 Ω	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466188583
088L0241	63 m	1860 W	28,4 Ω	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466188590
088L0242	70 m	2060 W	25,7 Ω	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466188606
088L0243	78 m	2340 W	22,3 Ω	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466188613
088L0244	85 m	2420 W	21,9 Ω	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466188620
088L0245	95 m	2930 W	18,1 Ω	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466188637
088L0246	110 m	3290 W	16,1 Ω	2 x 2,5 mm <sup>2</sup>	5703466188644
088L0247	125 m	3680 W	14,4 Ω	2 x 2,5 mm <sup>2</sup>	5703466192948
088L0248	140 m	4110 W	12,9 Ω	2 x 2,5 mm <sup>2</sup>	5703466192955