



## ECsnow 20T


Cablul de încălzire bifilar 20 W/m cu ecranare și protecție UV destinat aplicațiilor de exterior, fiind încorporat în beton, materiale similare sau instalat în aer.

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

Observație : 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	20 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
088L0470	12 m	250 W	211,6 Ω	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466190449
088L0471	25 m	505 W	104,8 Ω	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466190456
088L0472	40 m	855 W	61,9 Ω	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466190463
088L0473	50 m	1000 W	52,9 Ω	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466190470
088L0474	60 m	1200 W	44,1 Ω	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466190487
088L0475	70 m	1333 W	39,7 Ω	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466190494
088L0476	85 m	1695 W	31,2 Ω	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466190500
088L0477	100 m	2060 W	25,7 Ω	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466190517
088L0478	135 m	2685 W	19,7 Ω	2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	5703466190524
088L0479	150 m	3066 W	17,3 Ω	2 x 2,5 mm <sup>2</sup>	5703466190531
088L0480	170 m	3382 W	15,6 Ω	2 x 2,5 mm <sup>2</sup>	5703466190548
088L0481	195 m	3875 W	13,7 Ω	2 x 2,5 mm <sup>2</sup>	5703466190555