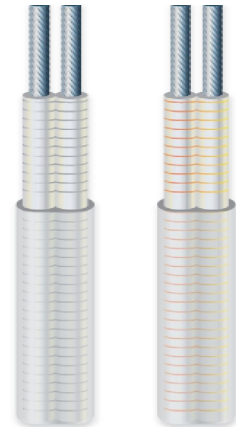


## Heating Cables CWC 30 Watt

### Cablu degivrare putere constanta din cauciuc siliconic izolat

#### Aplicatii:

Menținerea temperaturilor de proces și de protecție la îngheț, în construcții, aplicații industriale, pentru a menține temperatura constantă în: petrochimice, conducte medicale industrie, gaze sau petrol, conducte, rezervoare, pompe, hoteluri, scoli, centre de recreere, centre comerciale menținând constantă temperatura apei calde de linii, centre de producție alimentară, ciocolata, glucoza și unele uleiuri sunt menite să protejeze de căldură excesivă pentru a stoca o temperatură constantă, clădiri non-încălzite, adăposturi de animale, în ferme, decongelare, prin satelit, radio, TV, sau militar oferind canale continue de difuzare , protecție termică constantă.



#### Caracteristici:

- Temperatura de lucru continuu: -40 ° C până la +180 ° C.
- Sudat in punctele de contact.
- Rezistent la uzura si usor de exploatat, flexibil.
- Poate fi tăiat din 50 in 50 cm.
- Cablu rece inclus: nu necesita nici o legătură suplimentara.



[www.electro-avg.ro](http://www.electro-avg.ro)

**Adresa:** jud. Valcea, Ramnicu Valcea, str.  
Gib Mihaescu, nr.14, birou nr.2, camera II

**Telefon:** +40 723.89.81.88

**Fax:** +40 350.81.90.37

**E-mail:** [office@electro-avg.ro](mailto:office@electro-avg.ro)

---

**Certificare :**

- Produse speciale în conformitate cu CE.

**Date tehnice:**

<b>COD PRODUS</b>	<b>CWC 30</b>
Putere (Watt)	30 / 1ml
Tensiune de alimentare	230 VAC
Sectiune conductor	0.75 mm <sup>2</sup>
Izolatie cablu	Cauciuc siliconic
Rezistenta incalzire	Aliaj cupru-nichel
Izolatie externa	Cauciuc siliconic
Dimensiuni	5.60 X 7.40
Lungime maxima 1 circuit	60 m
Distanta intre puncte de taiere	50 cm