



## ELSR-R

Itsesäätyvä lämmityskaapeli

### Käyttö

Sopii kohteisiin, joissa pyöreä rakenne yksinkertaistaa asennusta

Jäätymissuoja oville ja ovenkarmeille pakastinhuone

Tehoalue 19, 27 W/m

 65 °C  65 °C

Pyöreä kaapelirakenne

UV-kestävä

Itsesäätyvän ELSR-R-lämmityskaapelimme nimessä oleva R on lyhenne sanasta "pyöreä". Tämä lämpökaapeli on suunniteltu erityisesti suojaamaan pakastinhuone ovia ja karmeja jäätymiseltä sekä muihin käyttökohteisiin, joissa tarvitaan pyöreää lämmityskaapelia. Sitä käytetään usein pakkassuojauksena panimoiden ja juomavalmistajien jäähdytysvesiputkissa. Suurin altistuslämpötila on +65 °C.

## Tekniset tiedot

Liitäntäjännite	230 V
Johtimien määrä	2 kpl
Taivutussäde, min.	30 mm
Altistuslämpötila (virta pois päältä), maks.	65 °C
-BOT	Suojajohdin: Punottu, ulkovaippa: Fluoropolymeeri
Sisältää SVHC-aineita REACH-asetuksen mukaisesti	Ei
Asennuslämpötila, min.	-30 °C
Ulompi eristysmateriaali	PFA
Kaapelityyppi	Itsesäätyvä 2-johtiminen, suojattu
Johtimen poikkipinta-ala	0,56 mm <sup>2</sup>
Altistuslämpötila (virta päällä), maks.	Enintään 65 °C

## Asiakirjat



CE-asiakirja



Käyttöohje

## Takuu

Yleiset toimitusehtomme on lueteltu alla.

Takuuehdot

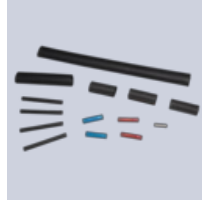
## Tuoteluettelo

Tuotenumero	SNRO-numero	Kuvaus	Mitat L x K (mm)	Altistuslämpötila (virta päällä), maks. (°C)	Teho (W / m, kun 10 °C)
8935151	0436718	ELSR-R-19-2-BOT	7.3 x 7.3	65	19
8935152	0436719	ELSR-R-27-2-BOT	7.3 x 7.3	65	27

## Täydennä kanssa



Kytentäsarja  
ELVB-SRAR-25



Liitossarja ELVB-  
SRV-M



Irtikytentäsarja  
EL-ECM



ELTC-21

Lisätietoja tästä tuotteesta: <https://www.ebeco.com/fi/tuotteet/teollisuus/elsr-r>