



## ELSR-R

Självreglerande värmekabel

### Användning

Lämplig där den runda konstruktionen förenklar installationen  
Frostskydd för dörrar och dörrkarmar i frysrum  
Effektområde 19, 27 W/m

 65 °C  65 °C


- ✓ Rund kabelkonstruktion
- ✓ UV-beständig

R-et i namnet på vår självreglerande värmekabel ELSR-R är en förkortning av "rund". Den här värmekabeln är särskilt framtagen för att skydda dörrar och dörrkarmar i frysrum mot frost samt för andra användningsområden där det krävs en rund värmekabel. Den används ofta som frostskydd i kylvattenledningar på bryggerier och hos dryckestillverkare. Maximal exponeringstemperatur är +65 °C.

## Specifikationer

Anslutningsspänning	230 V
Antal ledare	2 st
Böjningsradie, min.	30 mm
Exponeringstemperatur (power off), max.	65 °C
-BOT	Skyddsledare: Flätad, Ytterhölje: Fluorpolymer
Innehåller SVHC ämnen enligt REACH	Nej
Installationstemperatur, min.	-30 °C
Isoleringsmaterial yttre	PFA
Kabeltyp	Självreglerande 2-ledare med skärm
Ledarearea	0,56 mm <sup>2</sup>
Exponeringstemperatur (power on), max.	Upp till 65 °C

## Dokument

 CE-dokument

 Manual

## Garanti

De allmänna leveransvillkoren listas nedan.  
Våra garantivillkor

## Artikellista

Artikelnummer	Beskrivning	Mått B x H (mm)	Exponeringstemperatur (power on), max. (°C)	Effekt (W/m vid 10 °C)
8935151	ELSR-R-19-2-BOT	7.3 x 7.3	65	19
8935152	ELSR-R-27-2-BOT	7.3 x 7.3	65	27

## Komplettera med



Anslutningsats  
ELVB-SRAR-25



Skarvsats ELVB-  
SRV-M



Avslutningsats  
EL-ECM



ELTC-21

Läs mer om produkten: <https://www.ebeco.com/sv/produkter/industri/elsr-r>