



ELSR-R

Selvregulerende varmekabel

Bruk

Egnet der den runde konstruksjonen forenkler installasjonen

Frostbeskyttelse for dører og dørkarmer i fryserom

Effektområde 19, 27 W/m

 65 °C  65 °C


- Rund kabelkonstruksjon
- UV-bestendig

R-en i navnet på vår selvregulerende varmekabel ELSR-R står for "Rund". Denne varmekabelen er spesielt utviklet for å beskytte dører og dørkarmer i fryserom mot frost samt for andre bruksområder der det kreves en rund varmekabel. Den brukes ofte som frostbeskyttelse i kjølevannsledninger i bryggerier og hos drikkeprodusenter. Maks. eksponeringstemperatur er +65 °C.

Spesifikasjoner

Tilkoblingsspenning	230 V
Antall ledere	2 stk.
Bøyeradius, min.	30 mm
Eksponeringstemperatur (power off), maks.	65 °C
-BOT	Beskyttelsesleder: Flettet, ytterkappe: Fluorpolymer
Inneholder SVHC-stoffer ifølge REACH	Nei
Installasjonstemperatur, min.	-30 °C
Isoleringsmateriale ytre	PFA
Kabeltype	Selvregulerende 2-leder med skjerm
Lederareal	0,56 mm ²
Eksponeringstemperatur (power on), maks.	Opp til 65 °C

Dokumenter

 [CE-dokument](#)

 [Bruksanvisning](#)

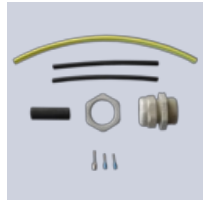
Garanti

De generelle leveringsvilkårene er oppført nedenfor.
Våre garantivilkår

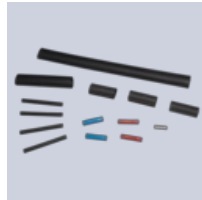
Artikkelliste

Artikkelnummer	EL-nummer	Beskrivelse	Mål B x H (mm)	Eksponeringstemperatur (power on), maks. (°C)	Effekt (W/m ved 10 °C)
8935151	1016066	ELSR-R-19-2-BOT	7.3 x 7.3	65	19
8935152	1016067	ELSR-R-27-2-BOT	7.3 x 7.3	65	27

Suppler med



Tilkoblingssett
ELVB-SRAR-25



Skjøtesett ELVB-
SRV-M



Avslutningssett
EL-ECM



ELTC-21

Les mer om produktet: <https://www.ebeco.com/no/produkter/industri/elsr-r>