



ELSR-R

Selvregulerende varmekabel

Anvendelse

Velegnet, hvor den runde konstruktion forenkler installationen
 Frostsikring til døre og dørkarme i fryserum
 Effektområde 19, 27 W/m

 65 °C  65 °C


- Rund kabelkonstruktion
- UV-bestandig

R'et i navnet på vores selvregulerende varmekabel ELSR-R er en forkortelse for "Rund". Dette varmekabel er specielt udviklet til at beskytte døre og dørkarme i fryserum mod frost samt til andre anvendelsesområder, hvor der kræves et rundt varmekabel. Det bruges ofte som frostsikring i kølevandsledninger på bryggerier og hos producenter af drikkevarer. Den maksimale eksponeringstemperatur er +65 °C.

Specifikationer

Tilslutningsspænding	230 V
Antal ledere	2 stk.
Bøjningsradius, min.	30 mm
Eksponeringstemperatur (power off), maks.	65 °C
-BOT	Beskyttelsesleder: Flettet, Yderkappe: Fluorpolymer
Indeholder SVHC-stoffer i henhold til REACH	Nej
Installationstemperatur, min.	-30 °C
Isoleringsmateriale udvendigt	PFA
Kabeltype	Skærmet selvregulerende 2-leder-kabel
Lederareal	0,56 mm ²
Eksponeringstemperatur (power on), maks.	Op til 65 °C

Dokumenter

 [CE-dokument](#)

 [Brugervejledning](#)

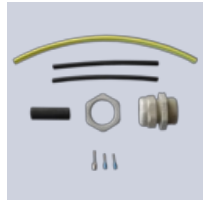
Garanti

Nedenfor følger vores almindelige leveringsbetingelser.
 Vores garantibetingelser

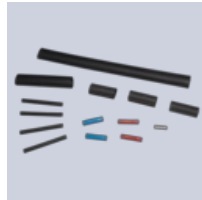
Artikelliste

Artikelnummer	Beskrivelse	Mål B x H (mm)	Eksponeringstemperatur (power on), maks. (°C)	Effekt (W/m ved 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

Supplerende produkter



Tilslutningssæt
ELVB-SRAR-25



Samlingssæt
ELVB-SRV-M



Afslutningssæt
EL-ECM



ELTC-21

Få mere at vide om dette produkt: <https://www.ebeco.com/dk/produkter/industri/elsr-r>