

## ELSR-Ramp

Selvregulerende varmekabel

### Anvendelse

Til snesmeltning på jord  
Placeres på sandunderlag eller indstøbes i beton

 100 °C  80 °C  Kabel


- Høj effekt pr. meter
- Kan skæres til ved installation for at opnå god tilpasning
- Kan krydses ved installation

Det selvregulerende varmekabel ELSR-Ramp er beregnet til indstøbning i beton til snesmeltning udendørs, eksempelvis i parkeringshuse, ramper og trapper.

## Specifikationer

Tilslutningsspænding	230 V
Antal ledere	2 stk.
Bøjningsradius, min.	50 mm
Effekt	50 W/m ved 10 °C, 110 W/m ved 5 °C (indstøbt i beton)
Eksponeringsstemperatur (power off), maks. -BO	100 °C
Indeholder SVHC-stoffer i henhold til REACH	Beskyttelsesleder: Flettet, Yderkappe: TPE
Installationstemperatur, min.	Nej
Isoleringsmateriale udvendigt	-20 °C
Kabeltype	TPE
Lederareal	Skærmet selvregulerende 2-leder-kabel
Eksponeringsstemperatur (power on), maks.	2,77 mm <sup>2</sup>
	Op til 80 °C

## Dokumenter

 CE-dokument

 Brugervejledning

 Effektbehov for snesmeltning

## Garanti

Nedenfor følger vores almindelige leveringsbetingelser.  
Vores garantibetingelser

## Artikelliste

Artikelnummer	Beskrivelse	Mål B x H (mm)	Eksponeringsstemperatur (power on), maks. (°C)
8936032	ELSR-Ramp-50-2-BO	17.2 x 9.5	80

## Supplerende produkter



ELTC-21



Samlingsæt  
ELVB-SRV-  
Ramp



Afslutningsæt  
EL-ECRA

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