

## ELSR-Ramp

Selbstregulierendes Heizkabel

### Benutzung

Zum Schneeschmelzen auf Flächen  
Verlegung im Sandbett oder Vergießen in Beton

 100 °C  80 °C  Kabel

- Hohe Leistung pro Meter
- Lässt sich bei der Installation zur Anpassung zuschneiden
- Kann bei der Installation über Kreuz verlegt werden

Das selbstregulierende Heizkabel ELSR-Ramp ist für die Einbettung in Beton zur Schneeschmelze im Freien vorgesehen, beispielsweise in Parkhäusern, Rampen und Treppen.

## Spezifikationen

Anschlussspannung	230 V
Anzahl Leiter	2 St.
Biegeradius, min.	50 mm
Leistung	50 W/m bei 10 °C, 110 W/m bei 5 °C (in Beton eingegossen)
Expositionstemperatur (Power off), max.	100 °C
-BO	Schutzleiter: Geflochten, Außenhülle: TPE
Enthält besonders besorgniserregende Stoffe gemäß REACH	Nein
Installationstemperatur, min.	-20 °C
Dämmmaterial, außen	TPE
Kabelart	Selbstregulierender Zweileiter mit Abschirmung
Leiterquerschnitt	2,77 mm <sup>2</sup>
Expositionstemperatur (Power on), max.	Bis zu 80 °C

## Dokumente

 [CE-Dokument](#)

 [Gebrauchsanleitung](#)

 [Leistungsbedarf für Schneeschmelze](#)

## Garantie

Nachstehend führen wir unsere allgemeinen Lieferbedingungen auf.  
Unsere Garantiebedingungen

## Artikelliste

Artikelnummer	Beschreibung	Maße B x H (mm)	Expositionstemperatur (Power on), max. (°C)
8936032	ELSR-Ramp-50-2-BO	17.2 x 9.5	80

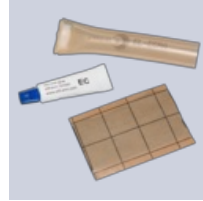
## Ergänzung mit



ELTC-21



Spleißsatz  
ELVB-SRV-  
Ramp



Abschlussatz  
EL-ECRA

Hier können Sie mehr über das Produkt Lesen:  
<https://www.ebeco.com/de/produkte/industrie/elsr-ramp>