

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 ²
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

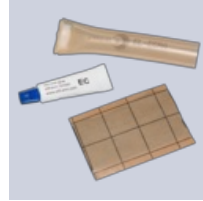
Ergänzung mit



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>