

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)
Eksposeringstemperatur (power off), maks. -BO	100 °C Beskyttelsesleder: Flettet, Yderkappe: TPE
Indeholder SVHC-stoffer i henhold til REACH	Nej
Installationstemperatur, min.	-20 °C
Isoleringsmateriale udvendigt	TPE
Kabeltype	Skærmet selvregulerende 2-leder-kabel
Lederareal	2,77 mm ²
Eksposeringstemperatur (power on), maks.	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)	Eksposeringstemperatur (power on), maks. (°C)
8936032	ELSR-Ramp-50-2-BO	17.2 x 9.5	80

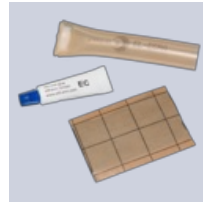
Supplerende produkter



ELTC-21



Samlingssæt
ELVB-SRV-
Ramp



Afslutningsset
EL-ECRA

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