

ELSR-Ramp

Selvregulerende varmekabel

Bruk

For snøsmelting mark
Legges i sand eller støpes inn i betong

 100 °C  80 °C  Kabel


- Høy effekt per meter
- Kan klippes ved installasjon for god tilpasning
- Kan krysses ved installasjon

Den selvregulerende varmekabelen ELSR-Ramp er ment for støping i betong for snøsmelting utendørs, for eksempel i parkeringshus, ramper og trapper.

Spesifikasjoner

Tilkoblingsspenning	230 V
Antall ledere	2 stk.
Bøyeradius, min.	50 mm
Effekt	50 W/m ved 10 °C, 110 W/m ved 5 °C (støpt i betong)
Eksponeringsstemperatur (power off), maks. -BO	100 °C
Inneholder SVHC-stoffer ifølge REACH	Nei
Installasjonstemperatur, min.	-20 °C
Isoleringsmateriale ytre	TPE
Kabeltype	Selvregulerende 2-leder med skjerm
Lederareal	2,77 mm ²
Eksponeringsstemperatur (power on), maks.	Opp til 80 °C

Dokumenter

 CE-dokument

 Bruksanvisning

 Effektbehov for snøsmelting

Garanti

De generelle leveringsvilkårene er oppført nedenfor.
Våre garantivilkår

Artikkelliste

Artikkelnummer	EL-nummer	Beskrivelse	Mål B x H (mm)	Eksponeringsstemperatur (power on), maks. (°C)
8936032	1001898	ELSR-Ramp-50-2-BO	17.2 x 9.5	80

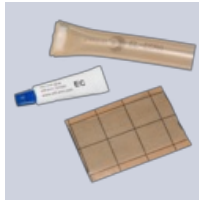
Suppler med



ELTC-21



Skjøtesett ELVB-
SRV-Ramp



Avslutningssett
EL-ECRA

Les mer om produktet: <https://www.ebeco.com/no/produkter/industri/elsr-ramp>