

ELSR-Ramp

Självreglerande värmekabel

Användning

För snösmältning mark
Förläggs i sandbädd alternativt gjuts in i betong

 100 °C  80 °C  Kabel


- ✓ Hög effekt per meter
- ✓ Kan klippas vid installation för god anpassning
- ✓ Kan korsas vid installation

Den självreglerande värmekabeln ELSR-Ramp är avsedd för ingjutning i betong för snösmältning utomhus, exempelvis i parkeringsgarage, ramper och trappor.

Specifikationer

Anslutningsspänning	230 V
Antal ledare	2 st
Böjningsradie, min.	50 mm
Effekt	50 W/m vid 10 °C, 110 W/m vid 5 °C (ingjuten i betong)
Exponeringstemperatur (power off), max. -BO	100 °C
Skyddsledare	Flätad, Ytterhölje: TPE
Innehåller SVHC ämnen enligt REACH	Nej
Installationstemperatur, min.	-20 °C
Isoleringsmaterial yttre	TPE
Kabeltyp	Självreglerande 2-ledare med skärm
Ledararea	2,77 mm ²
Exponeringstemperatur (power on), max.	Upp till 80 °C

Dokument

 CE-dokument

 Manual

 Effektbehov för snösmältning

Garanti

De allmänna leveransvillkoren listas nedan.
Våra garantivillkor

Artikellista

Artikelnummer	Beskrivning	Mått B x H (mm)	Exponeringstemperatur (power on), max. (°C)
8936032	ELSR-Ramp-50-2-BO	17.2 x 9.5	80

Komplettera med



ELTC-21



Skarvsats ELVB-
SRV-Ramp



Avslutningssats
EL-ECRA

Läs mer om produkten: <https://www.ebeco.com/sv/produkter/snosmaltning-mark/elsr-ramp>