

ELSR-Ramp

Itsesäätyvä lämmityskaapeli

Käyttö

Lumensulatukseen maasta
Asennetaan hiekkapetiin tai valetaan betoniin

 100 °C  80 °C  Kaapeli


- ✔ Suuri teho metriä kohti
- ✔ Voidaan sovittaa asennettaessa leikkaamalla
- ✔ Voidaan asentaa ristiin

Itse säätyvä lämpökaapeli ELSR-Ramp on tarkoitettu upotettavaksi betoniin ulkotilojen lumensulatukseen, esimerkiksi pysäköintihalleissa, rampeissa ja portaissa.

Tekniset tiedot

Liittäjäjännite	230 V
Johtimien määrä	2 kpl
Taivutussäde, min.	50 mm
Teho	50 W/m 10 °C:ssa, 110 W/m 5 °C:ssa (valettu betoniin)
Altistuslämpötila (virta pois päältä), maks.	100 °C
-BO	Suojajohdin: Punottu, ulkovaippa: TPE
Sisältää SVHC-aineita REACH-asetuksen mukaisesti	Ei
Asennuslämpötila, min.	-20 °C
Ulompi eristysmateriaali	TPE
Kaapelityyppi	Itsesäätyvä 2-johtiminen, suojattu
Johtimen poikkipinta-ala	2,77 mm ²
Altistuslämpötila (virta päällä), maks.	Enintään 80 °C

Asiakirjat

 CE-asiakirja

 Käyttöohje

 Lumensulatuksen tehontarve

Takuu

Yleiset toimitusehtomme on lueteltu alla.
Takuuehdot

Tuoteluettelo

Tuotenumero	SNRO-numero	Kuvaus	Mitat L x K (mm)	Altistuslämpötila (virta päällä), maks. (°C)
8936032	0436740	ELSR-Ramp-50-2-BO	17.2 x 9.5	80

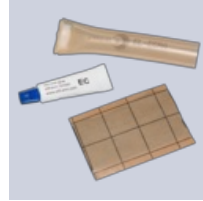
Täydennä kanssa



ELTC-21



Liitossarja ELVB-
SRV-Ramp



Irtikytentäsarja
EL-ECRA

Lisätietoja tästä tuotteesta: <https://www.ebeco.com/fi/tuotteet/teollisuus/elsr-ramp>