



ELSR-R

Selbstregulierendes Heizkabel

Benutzung

Geeignet, wo die runde Konstruktion die Installation vereinfacht
Frostschutz für Türen und Türzargen in Gefrierraum
Leistungsbereich 19, 27 W/m

 65 °C  65 °C

- Runde Kabelkonstruktion
- UV-beständig

Das R in der Bezeichnung dieses selbstregulierenden Heizkabels ELSR-R steht für „rund“. Dieses Heizkabel wurde dazu entwickelt, Türen und Türzargen in Gefrierraum vor Frost zu schützen; es lässt sich natürlich auch an anderen Stellen nutzen, wo ein rundes Heizkabel erforderlich ist. Oftmals dient es als Frostschutz in Kühlwasserleitungen von Brauereien und bei Getränkeherstellern. Die maximale Expositionstemperatur beträgt +65 °C.

Spezifikationen

Anschlussspannung	230 V
Anzahl Leiter	2 St.
Biegeradius, min.	30 mm
Expositionstemperatur (Power off), max.	65 °C
-BOT	Schutzleiter: Geflochten, Außenhülle: Fluorpolymer
Enthält besonders besorgniserregende Stoffe gemäß REACH	Nein
Installationstemperatur, min.	-30 °C
Dämmmaterial, außen	PFA
Kabelart	Selbstregulierender Zweileiter mit Abschirmung
Leiterquerschnitt	0,56 mm ²
Expositionstemperatur (Power on), max.	Bis zu 65 °C

Dokumente

 [CE-Dokument](#)

 [Gebrauchsanleitung](#)

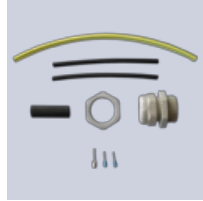
Garantie

Nachstehend führen wir unsere allgemeinen Lieferbedingungen auf.
Unsere Garantiebedingungen

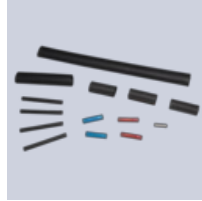
Artikelliste

Artikelnummer	Beschreibung	Maße B x H (mm)	Expositionstemperatur (Power on), max. (°C)	Leistung (W/m bei 10 °C)
8935151	ELSR-R-19-2-BOT	7,3 x 7,3	65	19
8935152	ELSR-R-27-2-BOT	7,3 x 7,3	65	27

Ergänzung mit



Anschlussatz
ELVB-SRAR-25



Spleißsatz
ELVB-SRV-M



Abschlussatz
EL-ECM



ELTC-21

Hier können Sie mehr über das Produkt Lesen:
<https://www.ebeco.com/de/produkte/industrie/elsr-r>