

ELSR-H

Självreglerande värmekabel

Användning

Brett användningsområde
Effektområde 10-75 W/m
Frostskydd och varmhållning

 120 °C  210 °C  EX


- ✓ **Hög kemisk beständighet**
- ✓ **Hög temperaturlåglighet**
- ✓ **Kan klippas och korsas för perfekt anpassning**

Den självreglerande värmekabeln EL SR-H för höga temperaturer (upp till 210 °C) har ett stort antal industriella användningsområden. Förutom för höga temperaturer är kabeln också lämplig och godkänd för användning i riskfyllda områden. BOT-versionen av denna värmekabel står även emot reaktiva kemikalier, olja och bränsle. Tack vare den höga kemiska beständigheten har kabeln även en lång livslängd.

Specifikationer

Anslutningsspänning	230 V
Antal ledare	2 st
Böjningsradie, min.	25 mm
Exponeringstemperatur (power off), max.	210 °C
-BOT	Skyddsledare: Flätad, Ytterhölje: Fluorpolymer
Innehåller SVHC ämnen enligt REACH	Nej
Installationstemperatur, min.	-60 °C
Isoleringsmaterial yttre	PFA
Kabeltyp	Självreglerande 2-ledare med skärm
Klassificering (Ex)	II 2G Ex 60079-30-1 IIC GbII 2D Ex 60079-30-1 IIIC Db
Ledararea	1,23 mm ²
Exponeringstemperatur (power on), max.	Upp till 120 °C

Dokument

 **CE-dokument**

 **Manual**



Garanti

De allmänna leveransvillkoren listas nedan.
Våra garantivillkor

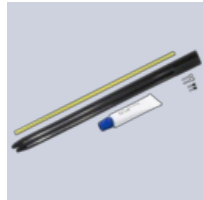
Komplettera med



ELTC-21



Anslutningsatts
ELVB-SRAH-25



Anslutningsatts
ELVB-SREx-IT



Anslutningsatts
ELVB-SREx-25



Skarvsatts ELVB-
SRV-H



Skarvsatts Ex-
CON-SR



Avslutningsatts
EL-ECSH-ex



Kopplingsdosa
ELAK-EX-R



Kopplingsdosa
ELAK-R



Kopplingsdosa
ELAK-RS



Kopplingsdosa
EX-it-R

Läs mer om produkten: <https://www.ebeco.com/sv/produkter/industri/elsr-h>