

Auf einen Blick

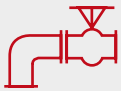
Anwendungen



Frostschutz



Temperaturhaltung



Ventile, Pumpen



Silos, Behälter,
Tanks

- › Chemie und Petrochemie
- › Öl- und Gasindustrie
- › Kraftwerke
- › Wasser- und Abwasseranlagen

Vorteile

- › Sieben Nennleistungen
- › Feuchtigkeitsbeständig
- › Chemikalienbeständig
- › Einsatz im Ex-Bereich

Ausführung

BOT Schutzgeflecht,
Fluorpolymer Außenmantel

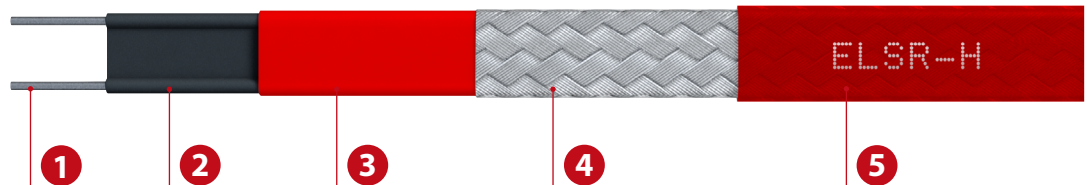
Zulassungen



- › Geräteklasse Heizleitung
II 2G Ex 60079-30-1 IIC Gb
II 2D Ex 60079-30-1 IIIC Db
- › Geräteklasse System
II 2G Ex 60079-30-1 eb IICT3 Gb
II 2D Ex 60079-30-1 tb IIIC T200°C Db
- › Zertifikate
IECEx EPS 12.0004 U
IECEx EPS 19.0006 X
EPS 12 ATEX 1 429 U
EPS 19 ATEX 1013 X
CML 21 UKEX 3806 U
CML 21 UKEX 3905 X
- › Temperaturklasse T3
- › * Einsatz im Ex-Bereich
bis 180 °C zulässig

ELSR-H

bis 210°C*



1 Versorgungslleiter	Kupfer, vernickelt; 1,23 mm ²
2 Selbstregulierendes Heizelement	
3 Isolierhülle	Fluorpolymer
4 Schutz	Schutzgeflecht (Cu, verzinkt)
5 Außenmantel	Fluorpolymer

Checkliste ELSR-H

Anschlusssets & End Abschlussets

EL-ECSH-Ex	Silikonendkappe rot, Klebtechnik, mit Ex-Aufdruck	OX81EH2
Ex-Con-SR	Ex-Verbindungsuffe, Ø 36 x 210 mm 4J	OX81125
ELVB-SREx-25	Anschlussset, Klebtechnik, Verschraubung M25 x 1,5, PE, Ex e	OX81PA1
ELVB-SREx-IT	Anschlussset, Klebtechnik, ohne Verschraubung	091AIT1
ELVB-SRAH-Ex-20	Anschlussset, Klebtechnik, Verschraubung M20, Messing	OX81PHD
ELVB-SRV-H	Verbindungs-Set, Schrumpftechnik	0911117
ELVB-SRAH-25	Anschlussset, Klebtechnik, Verschraubung M25 x 1,5, PE	091A040

Anschlussgehäuse

ELAK-Ex-2.00	110 x 75 x 57 mm, Polyester, IP66, 1 Heizleitung, 1 Versorgungsleitung	OX85200
ELAK-Ex-4.01	122 x 120 x 90 mm, Polyester, IP66, 1-3 Heizleitungen, 1 Versorgungsleitung	OX85401
ELAK-5	122 x 120 x 90 mm, Polyester, 3 Ausbrüche M25, IP 66	0920013
Ex-it-R	ø 150 x 125 mm, 3 Heizleitungen, 1 Pt100, inkl. Montagefuß	OX80070



Technische Angaben

Max. Betriebstemperatur (eingeschaltet)	120 °C
Max. Einsatztemperatur (ausgeschaltet)	210 °C (max. 1000 h)
Nennspannung*	230 V
Min. Biegeradius	25 mm
Min. Verlegetemperatur	- 60 °C

* weitere Spannungen auf Anfrage

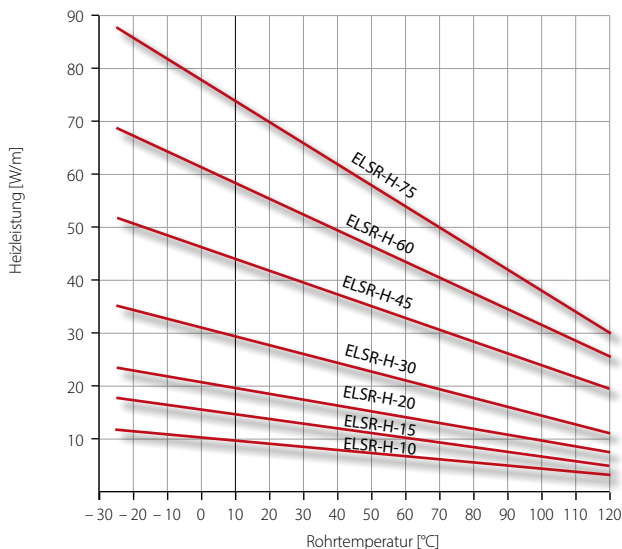
Heizkreislänge

Einschalttemperatur [°C]	Nennwert Sicherung [A]	Heizkreislänge* [m]						
		ELSR-H-10-2-BOT	ELSR-H-15-2-BOT	ELSR-H-20-2-BOT	ELSR-H-30-2-BOT	ELSR-H-45-2-BOT	ELSR-H-60-2-BOT	ELSR-H-75-BOT
10	16	193.0	158.0	122.0	82.0	55.0	41.0	33.0
	20	193.0	158.0	136.0	102.0	68.0	51.0	41.0
	25	193.0	158.0	136.0	111.0	85.0	64.0	51.0
	32	193.0	158.0	136.0	111.0	91.0	79.0	66.0
0	16	189.0	153.0	116.0	77.0	52.0	39.0	30.0
	20	189.0	153.0	132.0	97.0	65.0	49.0	37.0
	25	189.0	153.0	132.0	108.0	81.0	61.0	47.0
	32	189.0	153.0	132.0	108.0	88.0	77.0	60.0
-10	16	184.0	146.0	110.0	73.0	50.0	37.0	28.0
	20	184.0	148.0	129.0	92.0	62.0	46.0	35.0
	25	184.0	148.0	129.0	105.0	77.0	58.0	44.0
	32	184.0	148.0	129.0	105.0	86.0	70.0	57.0
-20	16	180.0	139.0	104.0	70.0	47.0	36.0	26.0
	20	180.0	145.0	125.0	87.0	59.0	44.0	33.0
	25	180.0	145.0	125.0	103.0	74.0	56.0	41.0
	32	180.0	145.0	125.0	103.0	84.0	67.0	53.0
-40	16	173.0	126.0	95.0	64.0	43.0	33.0	23.0
	20	173.0	138.0	119.0	80.0	54.0	41.0	29.0
	25	173.0	138.0	120.0	98.0	68.0	51.0	36.0
	32	173.0	138.0	120.0	98.0	81.0	61.0	46.0

Leistungsabgabe

ELSR-H-xx-2-BOT Leistung

(auf isolierten metallischen Rohren nach EN 62395-1)



*1 Heizkreislänge unter Berücksichtigung von

- › 230 V Nennspannung
- › tragen Sicherungen (C-Charakteristik) mit max. 80% Auslastung
- › Max. 10 % Spannungsfall am Versorgungsleiter
- › einer Heizleitung, einseitig eingespeist
- › In bestimmten Einbausituationen kann die Heizkreislänge variieren.
Bitte kontaktieren Sie unsere Ingenieure

Bestellinformation

Typ	Nennleistung [bei 10°C]	BxH ca. [mm]	Gewicht ca. [g/m]	Artikel - Nr.
ELSR-H-10-2-BOT	10 W/m	12,4 x 5,0	120	B0221103
ELSR-H-15-2-BOT	15 W/m	12,4 x 5,0	120	B0221153
ELSR-H-20-2-BOT	20 W/m	12,4 x 5,0	120	B0221203
ELSR-H-30-2-BOT	30 W/m	12,4 x 5,0	120	B0221303
ELSR-H-45-2-BOT	45 W/m	12,4 x 5,0	120	B0221453
ELSR-H-60-2-BOT	60 W/m	12,4 x 5,0	120	B0221603
ELSR-H-75-2-BOT	75 W/m	12,4 x 5,0	120	B0221753