


















# Heizkabel / Heizbänder

## Zubehör

Kurzbeschreibung	Beschreibung	Artikelnummer
1	 <p><b>An- und Abschluss-Sets</b></p>	
ELVB-ELPA1-25	Anschluss-Set für ELP/PFA, mit Verschr. M25x1,5 IP66	091A050
ELVB-ELPA2-25	Anschluss-Set für ELP/Si, mit Verschr. M25x1,5 IP66	091A052
EL-ECP1	Abschluss-Set für ELP/PFA, Silikon-Endkappe (6 mm, transparent) mit Kleber	09112P1
EL-ECP2	Abschluss-Set für ELP/Si, Silikon-Endkappe (9 mm, transparent) mit Kleber	09112P3
EL-ECP+	Abschluss-Set für ELP/PFA bis 260 °C, Silikon-Endkappe (6 mm, rot) mit Kleber	09112PP
 EL-ECP-Ex	Abschluss-Set ELP/PFA für den Ex-Bereich, bis 210 °C, Silikon-Endkappe (rot), mit Kleber	0X81EP1
 ELVB-ELPEX-25	Anschluss-Set Ex für ELP/PFA für den Ex-Bereich, mit Verschraubung M25	0X81PA2
 Ex-Con-25/7	An-/Endabschluss-Set für ELP-Si-F-B mit 2 Verschraubungen M20 x 1,5 inkl. Endkappe und Kleber	0X81115
 Ex-Con-22/4-Si	Verbindungs-muffe für den Ex-Bereich ELKM-AG-N, Leitungsquerschnitt bis 2,5 mm <sup>2</sup> , 4J, Ex e	0X81140
 Ex-Con-36/4	Verbindungs-muffe für den Ex-Bereich ELKM-AG-N, Leitungsquerschnitt 2,5 bis 35 mm <sup>2</sup> , 4J, Ex e	0X81120
ELVB22	Anschluss-Set für Heizleitung ELKM-A für 1,5 mm <sup>2</sup> Kaltkabel	0911048
ELVB26	Anschluss-Set für Heizleitung ELKM-AS + AE für 1,5 mm <sup>2</sup> Kaltkabel	0911052
ELVB30	Anschluss-Set für Heizleitung ELKM-AG-N/L für 1,5 mm <sup>2</sup> Kaltkabel	0911056
ELVB30-1	Anschluss-Set für Heizleitung ELKM-AG-N/L bis 6 mm <sup>2</sup> Kaltkabel	0911059
2	 <p><b>Anschluss-Kästen</b></p>	
 ELAK-Ex 3.1	Anschluss-Kasten, Polyester Gehäuse, für Sternpunkt von ELK-AG-N, Ex e	0X80051
 ELAK-Ex 3.2	Anschluss-Kasten, 122 x 120 x 90 mm, Gehäuse Polyester, für ELK-AG, Ex e	0X80052
 ELAK-Ex 3.4	Anschluss-Kasten, 122 x 120 x 90 mm, Gehäuse Polyester, für AG + EL-CT, Ex e	0X80054
 ELAK-Ex 3.8	Anschluss-Kasten, 122 x 120 x 90 mm, Gehäuse Polyester, für Pt100, Ex e	0X80058
 ELAK-Ex-R1	Anschluss-Kasten, Ø 150 mm, Höhe 125 mm, Gehäuse Polyamid, für Sternpunkt, Ex e	0X80071
 ELAK-Ex-R2	Anschluss-Kasten, Ø 150 mm, Höhe 125 mm, Gehäuse Polyamid, für ELK-AG, Ex e	0X80072
 ELAK-Ex-R4	Anschluss-Kasten, Ø 150 mm, Höhe 125 mm, Gehäuse Polyamid, für AG + EL-CT, Ex e	0X80074
 ELAK-Ex-R8	Anschluss-Kasten, Ø 150 mm, Höhe 125 mm, Gehäuse Polyamid, für Pt100, Ex e	0X80078
ELAK-2	Anschluss-Kasten, 98 x 98 x 58 mm, Gehäuse Thermoplast	0920001
ELAK-5	Anschluss-Kasten, 122 x 120 x 90 mm, Gehäuse Polyester	0920013
ELAK-5.1	Anschluss-Kasten, 130 x 130 x 75 mm, Gehäuse Polycarbonat	0920002
ELAK-7	Anschluss-Kasten, 260 x 190 x 90 mm, Gehäuse Polyester	0920019
ELAK-R-1	Anschluss-Kasten, Ø 150 mm, Höhe 125 mm, Gehäuse Thermoplast, für Sternpunkt von ELK-AG-N/L	0920051
ELAK-R-2	Anschluss-Kasten, Ø 150 mm, Höhe 125 mm, Gehäuse Thermoplast, für ELK-AG (N oder L)	0920052
ELAK-R-3	Anschluss-Kasten, Ø 150 mm, Höhe 125 mm, Gehäuse Thermoplast, für ELW-VA	0920053
ELAK-R-8	Anschluss-Kasten, Ø 150 mm, Höhe 125 mm, Gehäuse Thermoplast, für 1 bis 2 Pt100, 2-4-Leiter & bis zu 2 Fühleranschlussleitungen max. 2,5 mm <sup>2</sup>	0920058
ELAK-RS-Pt	Anschluss-Kasten inkl. Montagefuß, rund, Ø 150 mm, Höhe 125 mm, Gehäuse Thermoplast, max. 200 °C, Anschluss von 1 doppel-Pt100, 1 Sensorleitung, Isolierstärke max. 100 mm	0920060



## Zubehör

Kurzbeschreibung	Beschreibung	Artikelnummer
<b>3</b>	 <p><b>Montagezubehör für Rohrleitungen</b></p>	
ELMW-5	Montagewinkel für ELAK-2, Mat. 1.4301/SS 304, max. Isolierstärke 80 mm	0941005
ELMW-9	Montagewinkel für ELTh-1, ELAK-Ex-3 und ELAK-5, Mat. 1.4301/SS 304, max. Isolierstärke 80 mm	0941009
ELMW-11	Montagewinkel für ELAK 5.1, ELTC-14 und 05, Mat. 1.4301/SS 304, max. Isolierstärke 80 mm	0941011
ELMW-13	Montagewinkel für ELAK-6, ELTh-2, Mat. 1.4301/SS 304, max. Isolierstärke 80 mm	0941013
ELMW-15	Montagewinkel für ELAK-7, ELTh-3, Mat. 1.4301/SS 304, max. Isolierstärke 80 mm	0941015
ELMW-Ex-Box	Montagehalterung 185 x 185 für Rohrleitungs montage, Mat.: 1.4301/SS 304	0941072
ELB-15.04	Schlauchschelle Mat. 1.4301/SS 304, Rohraußendurchmesser 25/40 mm, (max. bis DN 25, 1")	2723001025
ELB-15.06	Schlauchschelle Mat. 1.4301/SS 304, Rohraußendurchmesser 40/60 mm, (max. bis DN 40, 1,5")	2723001040
ELB-15.09	Schlauchschelle Mat. 1.4301/SS 304, Rohraußendurchmesser 70/90 mm, (max. bis DN 65, 2,5")	2723001070
ELB-15.11	Schlauchschelle Mat. 1.4301/SS 304, Rohraußendurchmesser 90/110 mm, (max. bis DN 80, 3")	2723001090
ELMW-CT	Montagewinkel, Mat. 1.4301/SS 304 Verwendung für EL-CT..., max. Isolierstärke 80 mm	0941025
ELMW-GP1	Montagewinkel, 175 x 125 mm	941020
<b>4</b>	 <p><b>Isolierdurchführungen</b></p>	
ELISD-1.12	1 x M12, Abmessung Abdeckblech (Alu) 70 x 70 mm, Ø Dichtbereich 3,5 ... 7 mm (nur für Anschlussleitungen)	0921011
ELISD-1.16	1 x M16, Abmessung Abdeckblech (Alu) 70 x 70 mm, Ø Dichtbereich 4,5 ... 10 mm (nur für Anschlussleitungen)	0921015
ELISD-1.20	1 x M20, Abmessung Abdeckblech (Alu) 70 x 70 mm, Ø Dichtbereich 7 ... 13 mm (nur für Anschlussleitungen)	0921019
ELISD-1.25	1 x M25, Abmessung Abdeckblech (Alu) 70 x 70 mm, Ø Dichtbereich 9 ... 17mm (nur für Anschlussleitungen)	0921023
ELISD-P1	Isolierdurchführung für Heizleitung ELP/PFA, Abmessung Abdeckblech (Alu) 70 x 70 mm, geeignet für kalte Sektion der Parallelheizleitungen	0921101
ELISD-P2	Isolierdurchführung für Heizleitung ELP/Si, Abmessung Abdeckblech (Alu) 70 x 70 mm, geeignet für kalte Sektion der Parallelheizleitungen	0921031
ELISD-2.12	2 x M12 x 1,5, Abmessung Abdeckblech (Alu) 100 x 40 mm, Ø Dichtbereich 3,5...7 mm (nur für Anschlussleitungen)	0921069
ELISD-2.16	2 x M16 x 1,5, Abmessung Abdeckblech (Alu) 100 x 40 mm, Ø Dichtbereich 4,5...10 mm (nur für Anschlussleitungen)	0921071
ELISD-3.12	3 x M12 x 1,5, Abmessung Abdeckblech (Alu) 100 x 40mm, Ø Dichtbereich 3,5...7 mm (nur für Anschlussleitungen)	0921067
ELISD-3.16	3 x M16 x 1,5, Abmessung Abdeckblech (Alu) 100 x 40 mm, Ø Dichtbereich 4,5...10 mm (nur für Anschlussleitungen)	0921070

**Mess-, Regel- und Überwachungstechnik, Elektronische Temperaturregler, Elektronisches Heizkreisüberwachungsgerät, weitere Temperaturfühler und Thermoelemente**

Siehe unser umfangreiches Sortiment Mess- und Regeltechnik

## Heizkabel / Heizbänder

### Zubehör


Kurzbeschreibung	Beschreibung	Artikelnummer
<b>5</b>	 <b>Temperaturfühler</b>	
 ELTF-PTEx.2	Pt100, 4-Leiter, 3 m Fluorpolymer Kabel, Ex e	0X70002
 ELTF-PTEx.4	doppel-Pt100, Ex e, 3-Leiter, 3 m Fluorpolymer Kabel, Ex e	0X70030
ELTF-PT.1	Pt100 2-Leiter 5 m PVC Kabel	0650001
ELTF-PT.3	Pt100 2-Leiter 3 m Fluorpolymer Kabel	0650003
ELTF-PT.3.1	Pt100 3-Leiter 3 m Fluorpolymer Kabel	0650002
<b>6</b>	 <b>Selbstklebende Bänder und Folien</b>	
ELB-02	20 m Glasseidenklebeband, 12 mm, max. Einsatztemperatur 140 °C	2486800125
ELB-02A	33 m Glasseidenklebeband, 12 mm, max. Einsatztemperatur 180 °C	2486800126
ELB-03	50 m Gewebeklebeband, 12 mm, max. Einsatztemperatur 160 °C	2481800120
ELB-06C	50m selbstkl. Alufolie, 45 mm, gitternetzverstärkt, max. Einsatztemp. -40...+130°C	2701900051
ELB-06D	100 m selbstkl. Alufolie, 75 mm, max. Einsatztemp. 140 °C	2701900076
ELB-06E	50m selbstklebende Alufolie, 536 mm, max. Einsatztemp. 150 °C	2701900500
ELB-06	50 m selbstklebende Alufolie, 75 mm, max. Einsatztemp. 140 °C	942200
<b>7</b>	 <b>Mechanische Befestigungsmittel</b>	
ELB-16.10	Kunststoff-Spannbänder, Länge 102 mm, UV-beständig, VE 100 St., max. Einsatztemp. 85 °C	2796000001
ELB-16.20	Kunststoff-Spannbänder, Länge 200 mm, UV-beständig, VE 100 St., max. Einsatztemp. 85 °C	2796000002
ELB-16.36	Kunststoff-Spannbänder, Länge 360 mm, UV-beständig, VE 100 St., max. Einsatztemp. 85 °C	2796000003
ELB-11	Textilglas-Schlauch 2 mm, max. Einsatztemperatur 450 °C, zur Befestigung textiler Glasprodukte	2446000201
ELB-21	Quarz-Schlauch 3,0 mm, max. Einsatztemperatur 1000 °C, zur Befestigung textiler Quarz-Produkte	2447000350
ELB-13V1	Gewindespannband, 11 mm, Mat. 1.4301, max. Einsatztemperatur 450 °C, VE = 30 m Zum Befestigen der Montagewinkel auf der Rohrleitung.	2723001010
ELB-13V2	Spannschloss ELB-13V1, Mat. 1.4301, max. Einsatztemperatur 450 °C, VE 10 St. Zum Befestigen der Montagewinkel auf der Rohrleitung.	0930042
ELB-12	Montage-Laschenband, Raster 25 mm 1.4301, für die Befestigung von Heizleitungen auf Behältern	2723001005
ELB-09	Metallgazeband 50 mm x 10 m, Mat. 1.4301	2793000050




## Zubehör

8	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Artikelnummer
		<b>Warnschilder</b>	
	EL-WS01D	Warnschild deutsch "Elektrische Begleitheizung" *	2986900002
	EL-WS01E	Warnschild englisch "Electric Heat Tracing" *	2986900012
	EL-WS01F	Warnschild französisch „Traçage Electrique“	2986900032

\* Auf Anfrage auch in anderen Sprachen verfügbar.

9			
		<b>Wärmeleitement</b>	
	ELWZ 5	Wärmeleitement Eimer 10 kg, max. Einsatztemperatur 1.000 °C	2979002952
	ELWZ-5	Wärmeleitement Eimer 18,3 kg, max. Einsatztemperatur 1.000 °C	2979002951

10			
		<b>Temperaturbeständige Kaltenden</b>	
	ELVB-L25	Kaltende 2,5 mm <sup>2</sup> für ELKM-AG-N/L*	2045511250
	ELVB-OT	Schlauchleitung 3G1,5, Fluorpolymer, Litzen: gr./ge., braun, blau	2255503016
	ELVB-OS	Schlauchleitung 3G1,5, Silikon, rot, Litzen: gr./ge., braun, blau	2253330150
	ELVB-L01	Ni-Litze 1,5 mm <sup>2</sup> , glasisoliert, max. Einsatztemperatur 450 °C, kurzzeitig 550 °C	2216301500
	ELVB-L02	Ni-Litze 2,5 mm <sup>2</sup> , glasisoliert, max. Einsatztemperatur 450 °C, kurzzeitig 550 °C	2216302500
	ELKM-AG-L 0,0072	Einsetzbar als Kaltende 2,5 mm <sup>2</sup> bis 32 A	01TT007E
	ELKM-AG-L 0,0117	Einsetzbar als Kaltende 1,5 mm <sup>2</sup> bis 24 A	01TT011E
	ELKM-AG-N 0,0072	Einsetzbar als Kaltende 2,5 mm <sup>2</sup> bis 32 A	01TA007E
	ELKM-AG-N 0,0117	Einsetzbar als Kaltende 1,5 mm <sup>2</sup> bis 24 A	01TA011E

\* Auf Anfrage weitere Kabel und Einzellitzen verfügbar.