

# Preisliste Industrie 2025

Gültig ab 01.01.2025

## Elektrische Begleitheizung

Flexibel • Qualitativ • Kundenorientiert



### Quintex GmbH

i\_Park Tauberfranken 19

97922 Lauda-Königshofen Germany

Phone: +49 9343 6130 0

E-Mail: [info@quintex.info](mailto:info@quintex.info)

[www.quintex.eu](http://www.quintex.eu)



## Vorbehalt

Technische Änderungen behalten wir uns vor. Änderungen, Irrtümer und Druckfehler begründen keinen Anspruch auf Schadenersatz. Für Sicherheitskomponenten & -systeme sind die einschlägigen Normen, sowie die entsprechenden Bedienungs- und Montageanleitungen zu beachten.

Durch diese Preisliste werden alle früheren Preislisten ungültig. Die Preise gelten ab Werk, ausschließlich Verpackung und Mehrwertsteuer.



## Bildpreisliste Industrie, gültig ab 01.01.2025

Typnummer	Beschreibung	Preis
<b>230V AC Selbstlimitierende Heizleitungen (277V AC max.) (110V AC auf Anfrage)</b>		
<b>Ex-Heizbänder für niedrige Temperaturen mit Polyolefin-Isolierung, verzinnertes Kupfergeflecht &amp; Polyolefin Außenmantel, max. Temperaturbeständigkeit (ein/aus) 85/85°C</b>		
 ILLW102CT/QX	10 W/m @ 10°C, 230V AC (T6)	13,90 €
ILLW172CT/QX	17 W/m @ 10°C, 230V AC (T6)	13,90 €
ILLW252CT/QX	25 W/m @ 10°C, 230V AC (T6)	14,60 €
ILLW312CT/QX	31 W/m @ 10°C, 230V AC (T6)	14,60 €
ILLW402CT/QX	40 W/m @ 10°C, 230V AC (T4)	14,60 €
<b>Ex-Heizbänder für niedrige Temperaturen mit Polyolefin-Isolierung, verzinnertes Kupfergeflecht &amp; Fluorpolymer Außenmantel, max. Temperaturbeständigkeit (ein/aus) 85/85°C</b>		
 ILLW102CF/QX	10 W/m @ 10°C, 230V AC (T6)	16,50 €
ILLW172CF/QX	17 W/m @ 10°C, 230V AC (T6)	16,50 €
ILLW252CF/QX	25 W/m @ 10°C, 230V AC (T6)	17,20 €
ILLW312CF/QX	31 W/m @ 10°C, 230V AC (T6)	17,20 €
ILLW402CF/QX	40 W/m @ 10°C, 230V AC (T4)	17,20 €
<b>Ex-Heizbänder für mittlere Temperaturen mit Polyolefin-Isolierung, verzinnertes Kupfergeflecht &amp; Polyolefin Außenmantel, max. Temperaturbeständigkeit (ein/aus) 100/100°C</b>		
 ILM172CT/QX	17 W/m @ 10°C, 230V AC (T4)	19,30 €
ILM312CT/QX	31 W/m @ 10°C, 230V AC (T4)	19,30 €
ILMW452CT/QX	45 W/m @ 10°C, 230V AC (T3)	24,40 €
ILMW602CT/QX	60 W/m @ 10°C, 230V AC (T3)	24,40 €
<b>Ex-Heizbänder für mittlere Temperaturen mit Polyolefin-Isolierung, verzinnertes Kupfergeflecht &amp; Fluorpolymer Außenmantel, max. Temperaturbeständigkeit (ein/aus) 100/100°C</b>		
 ILM172CF/QX	17 W/m @ 10°C, 230V AC (T4)	23,00 €
ILM312CF/QX	31 W/m @ 10°C, 230V AC (T4)	23,00 €
ILMW452CF/QX	45 W/m @ 10°C, 230V AC (T3)	26,10 €
ILMW602CF/QX	60 W/m @ 10°C, 230V AC (T3)	26,10 €
<b>Ex-Heizbänder für sehr hohe Temperaturen mit Fluorpolymer-Isolierung, verzinnertes Kupfergeflecht &amp; Fluorpolymer Außenmantel, max. Temperaturbeständigkeit (ein/aus) 200/225°C</b>		
 ILH152CF/QX	15 W/m @ 10°C, 230V AC (T3)	47,40 €
ILH302CF/QX	30 W/m @ 10°C, 230V AC (T3)	47,40 €
ILH452CF/QX	45 W/m @ 10°C, 230V AC (T3)	48,40 €
ILH602CF/QX	60 W/m @ 10°C, 230V AC (T3)	48,40 €
ILH752CF/QX	75 W/m @ 10°C, 230V AC (T2)	48,40 €
<b>Ex-Heizbänder für höchste Temperaturen mit vernickeltem Kupfergeflecht und Fluorpolymer Außenmantel, max. Temperaturbeständigkeit (ein/aus) 220/250°C</b>		
 ILS152NF/QX	15 W/m @ 10°C, 230V AC (T3)	68,00 €
ILS302NF/QX	30 W/m @ 10°C, 230V AC (T3)	68,00 €
ILS452NF/QX	45 W/m @ 10°C, 230V AC (T3)	68,50 €
ILS602NF/QX	60 W/m @ 10°C, 230V AC (T3)	68,50 €
ILS752NF/QX	75 W/m @ 10°C, 230V AC (T2)	68,50 €
ILS902NF/QX	90 W/m @ 10°C, 230V AC (T2)	68,50 €
ILSW1202NF/QX	120 W/m @ 10°C, 230V AC (T2)	96,10 €

## Bildpreisliste Industrie, gültig ab 01.01.2025

Typnummer	Beschreibung	Preis
<b>12V Selbstlimitierende Heizleitungen AC/DC</b>		
	<b>12V 'Ex' Heizbänder für niedrige Temperaturen mit Polyolefin-Isolierung, verzinnertes Kupfergeflecht &amp; Polyolefin Außenmantel, max. Temperaturbeständigkeit (ein/aus) 85/85°C</b>	
ILL12S12CT/QX	12 W/m @ 10°C, 12V AC/DC (T6)	16,10 €
ILL17S12CT/QX	17 W/m @ 10°C, 12V AC/DC (T6)	16,10 €
ILL30S12CT/QX	30 W/m @ 10°C, 12V AC/DC (T6)	17,70 €
	<b>12V 'Ex' Heizbänder für niedrige Temperaturen mit Polyolefin-Isolierung, verzinnertes Kupfergeflecht &amp; Fluorpolymer Außenmantel, max. Temperaturbeständigkeit (ein/aus) 85/85°C</b>	
ILL12S12CF/QX	12 W/m @ 10°C, 12V AC/DC (T6)	24,40 €
ILL17S12CF/QX	17 W/m @ 10°C, 12V AC/DC (T6)	24,40 €
ILL30S12CF/QX	30 W/m @ 10°C, 12V AC/DC (T6)	29,90 €
<b>24V Selbstlimitierende Heizleitungen AC/DC</b>		
	<b>24V 'Ex' Heizbänder für niedrige Temperaturen mit Polyolefin-Isolierung, verzinnertes Kupfergeflecht &amp; Polyolefin Außenmantel, max. Temperaturbeständigkeit (ein/aus) 85/85°C</b>	
ILL12S24CT/QX	12 W/m @ 10°C, 24V AC/DC (T6)	16,10 €
ILL17S24CT/QX	17 W/m @ 10°C, 24V AC/DC (T6)	16,10 €
ILL30S24CT/QX	30 W/m @ 10°C, 24V AC/DC (T6)	17,70 €
	<b>24V 'Ex' Heizbänder für niedrige Temperaturen mit Polyolefin-Isolierung, verzinnertes Kupfergeflecht &amp; Fluorpolymer Außenmantel, max. Temperaturbeständigkeit (ein/aus) 85/85°C</b>	
ILL12S24CF/QX	12 W/m @ 10°C, 24V AC/DC (T6)	24,40 €
ILL17S24CF/QX	17 W/m @ 10°C, 24V AC/DC (T6)	24,40 €
ILL30S24CF/QX	30 W/m @ 10°C, 24V AC/DC (T6)	29,90 €
<b>Non-Ex-Anschlussstechniken für selbstlimitierende Heizleitungen</b>		
<b>Schrumpfschlauchstechniken für CLD, ILLw, ILM(w), ILH mit Klemmstein bestehend aus An-/Abschluss zur Verbindung mit einer 3-adrigen Anschlussleitung</b>		
	An-/Abschluss für Heizband mit Polyolefin Außenmantel	21,30 €
	An-/Abschluss für Heizband mit Fluorpolymer Außenmantel	25,20 €
	Verbindung von 2 selbstbegrenzenden Heizleitungen mit Polyolefin Außenmantel	19,30 €
	Verbindung von 2 selbstbegrenzenden Heizleitungen mit Fluorpolymer Außenmantel	19,80 €
	<b>Schrumpf-Endabschluss für CLD, ILLw, ILM(w), ILH Heizband</b>	
	für Heizband mit Polyolefin Außenmantel	5,00 €
	für Heizband mit Fluorpolymer Außenmantel	8,80 €
	<b>Gehäusedirektanschlusstechniken in Schrumpftechnik mit M20 Kabel-verschraubung für CLD, ILLw, ILM, ILH, mit Polyolefin Außenmantel</b>	
	An- u. Abschluß (100mm lange Anschlusslitzen)	12,40 €
	An- u. Abschluß (200mm lange Anschlusslitzen)	12,90 €
	An- u. Abschluß (300mm lange Anschlusslitzen)	13,40 €

## Bildpreisliste Industrie, gültig ab 01.01.2025

Typnummer	Beschreibung	Preis
<b>Ex-Anschlussstechniken für selbstlimitierende Heizleitungen</b>		
<b>Anschlussstechniken in Schrumpftechnik mit Klemmstein für Quintex Heizleitungen ILLw, ILM(w) und Zuleitungen, Zulässiger Temperaturbereich (-40...+65°C) für Heizbänder mit Polyolefin Außenmantel</b>		
	IAL3EX MKSA Anschlussset	29,90 €
	IAL3EX MKSE Abschlussset	9,80 €
	IAL3EX MKSS An. u. Abschlussset	31,70 €
	IAL3EX MKSV Heizbandverbindung	29,90 €
<b>Anschlussstechniken in Schrumpftechnik mit Klemmstein für Quintex Heizleitungen ILLw, ILM(w) und Zuleitungen, Zulässiger Temperaturbereich (-20...+85°C) für Heizbänder mit Fluorpolymer Außenmantel</b>		
	IAL3EX MKSA F Anschlussset mit Klemmstein	33,20 €
	IAL3EX MKSE F Abschlussset	11,90 €
	IAL3EX MKSS F An. u. Abschlussset mit Klemmstein	43,10 €
	IAL3EX MKSV F Heizbandverbindung mit Klemmstein	33,20 €
<b>Anschlussstechniken in Schrumpftechnik mit Quetschverbindern für Quintex Heizleitungen ILLw, ILM(w) und Zuleitungen, Zulässiger Temperaturbereich (-25...+85°C) für Heizbänder mit Polyolefin Außenmantel</b>		
	IAL3EX MQSA Anschlussset	27,20 €
	IAL3EX MQSE Abschlussset	9,80 €
	IAL3EX MQSS An. u. Abschlussset	27,60 €
	IAL3EX MQSV Heizbandverbindung	26,40 €
<b>Anschlussstechniken in Schrumpftechnik mit Quetschverbindern für Quintex Heizleitungen ILLw, ILM(w) und Zuleitungen, Zulässiger Temperaturbereich (-20...+85°C) für Heizbänder mit Fluorpolymer Außenmantel</b>		
	IAL3EX MQSA F Anschlussset	30,20 €
	IAL3EX MQSE F Abschlussset	11,90 €
	IAL3EX MQSS F An. u. Abschlussset	40,10 €
	IAL3EX MQSV F Heizbandverbindung	30,40 €
<b>Anschlussstechniken in Schrumpftechnik mit Quetschverbindern für Quintex Heizleitungen ILH &amp; ILS und Zuleitungen, Zulässiger Temperaturbereich (-55...+180°C) für Heizbänder mit Fluorpolymer Außenmantel</b>		
	IAL3EX HQSA Anschlussset	36,90 €
	IAL3EX HQSE Abschlussset	16,30 €
	IAL3EX HQSS An. u. Abschlussset	43,10 €
	IAL3EX HQSV Heizbandverbindung	36,90 €
<b>Kaltanschlussstechniken für selbstlimitierende Heizleitungen</b>		
<b>Ex- Kaltanschlussstechniken Anschlussgehäuse Montagesäule und Anschlußzubehör</b>		
	IAL1SS1 für einen Heizkreis (ILLw, ILM, ILHS-CF, ILH & ILS)	227,80 €
	IAL1BS1 für einen Heizkreis (ILMw, ILSw)	227,80 €
	IAL1SS2 für zwei Heizkreise (ILLw, ILM, ILHS-CF, ILH & ILS)	227,80 €
	IAL1BS2 für zwei Heizkreise (ILMw, ILSw)	227,80 €
	IAL1D1 Montagefuß	63,10 €
<b>Ex- Gehäusedirektanschlussstechniken in Kaltanschlussstechnik (mit Kleber) für ILLw, ILM, ILH und ILS Heizbänder, Zulässiger Temperaturbereich (-60/+200°C)</b>		
	IAL4BA Anschlussset, Silikonhose mit M20 Exe PA Kabelverschraubung	38,40 €
	IAL4BE Abschlussset, Silikonhose	19,60 €
	IAL4BS An- und Abschlussset, Silikonhose mit M20 Exe PA Kabelverschraubung	41,50 €
<b>Ex- Gehäusedirektanschlussstechniken in Kaltanschlussstechnik (mit Kleber) für ILMw und ILSw Heizbänder, Zulässiger Temperaturbereich (-60/+200°C)</b>		
	IAL4BAw Anschlussset, Silikonhose mit M25 Exe PA Kabelverschraubung	38,40 €
	IAL4BEw Abschlussset, Silikonhose	19,60 €
	IAL4BSw An- und Abschlussset, Silikonhose mit M25 Exe PA Kabelverschraubung	41,50 €

## Bildpreisliste Industrie, gültig ab 01.01.2025

Typnummer	Beschreibung	Preis
<b>Kaltanschlusstechniken für selbstlimitierende Heizleitungen</b>		
<b>Non-Ex- Kaltanschlusstechniken für ILLw, ILM, ILH Heizleitungen sowie auch für Heizleitungen anderer Hersteller, Zulässiger Temperaturbereich (-40/+130°C). Für Verbindung auf 3-adrige Zuleitungen (Klemmstein)</b>		
	IAL5SA Anschlussset	26,40 €
	IAL5SE Abschlussset	20,80 €
	IAL5SS An- und Abschlussset	45,50 €
	IAL5SV Verbindungsset	33,60 €
	IAL5ST T-Abzweig	60,80 €
	IAL5SC Anschluss mit integriertem Minithermostat IRM1 bis 16A @ 250V AC, Zulässiger Temperaturbereich (-40/+125°C)	107,20 €
<b>Non-Ex- Kaltanschlusstechniken für ILMw Heizleitungen sowie auch für Heizleitungen anderer Hersteller, Zulässiger Temperaturbereich (-40/+130°C). Für Verbindung auf 3-adrige Zuleitungen (Klemmstein)</b>		
	IAL5BA Anschlussset	39,10 €
	IAL5BE Abschlussset	23,80 €
	IAL5BS An- und Abschlussset	64,00 €
	IAL5BV Verbindungsset	39,70 €
<b>Ex-Kaltanschlusstechnik für selbstbegrenzende Heizleitungen</b>		
<b>Heizband-Kaltanschlusstechnik (Klemmstein), sehr kompakte Abmessungen für alle gängigen Heizleitungen bis 20A bei max. 277V AC / 190°C max., geeignet für ILLw, ILH, ILS, IPH, sowie auch für Heizleitungen anderer Hersteller bis max. 5,9 x 12,4mm, inkl. Erdungsanschluss</b>		
	IAL8EX HKSA Anschlussset	122,90 €
	IAL8EX HKSE Abschlussset	79,90 €
	IAL8EX HKSS An- und Abschlussset	189,40 €
	IAL8EX HKSV Verbindungsset	132,10 €
	IAL8EX HKST T-Abzweig	304,10 €
	IAL8EX HKSC Anschlussset mit integriertem Minithermostat IRM2 Ex mb bis 16A @ 250V AC / 110°C max.	301,00 €
<b>Heizband-Kaltanschlusstechnik (Klemmstein), sehr kompakte Abmessungen für alle gängigen Heizleitungen bis 20A bei max. 277V AC / 190°C max., geeignet für ILMw., sowie auch für Heizleitungen anderer Hersteller bis max. 7,5 x 15,5mm</b>		
	IAL8wEX HKWA Anschlussset	146,30 €
	IAL8wEX HKWE Abschlussset	107,70 €
	IAL8wEX HKWS An- und Abschlussset	242,60 €
	IAL8wEX HKWV Verbindungsset	160,10 €
<b>Flexible Anschlussleitungen (3-adrig) (Preis/m)</b>		
	AL3 / H07RN-F Gummianschlußleitung 3 x 1,5mm <sup>2</sup> (-25/+60°C)	5,30 €
	AL4 Silikonanschlußleitung 3 x 1,5mm <sup>2</sup> (-25/+60°C)	11,90 €
	RADOX 125 3G1,5mm <sup>2</sup> (-40/+125°C)	17,40 €
	ALF 25 FEP Anschlußleitung 3 x 2,5mm <sup>2</sup> (≤ 205°C)	19,10 €

## Bildpreisliste Industrie, gültig ab 01.01.2025

Typnummer	Beschreibung	Preis
<b>230V AC Konstantheizende Hochtemperaturheizleitungen (277V AC Max.)</b>		
<b>mit silikonisierten Innenleitern, Nickelchrom Heizdraht, verzinnertes Kupfergeflecht sowie Fluorpolymer-Außenmantel,</b>		
	IPL062CF/QX 6,5W/m, 230V AC, max. Temperaturbeständigkeit: (ein-/aus) 190/200°C	Auf Anfrage
	IPL132CF/QX 13W/m, 230V AC, max. Temperaturbeständigkeit: (ein-/aus) 185/200°C	
	IPL232CF/QX 23W/m, 230V AC, max. Temperaturbeständigkeit: (ein-/aus) 160/200°C	
	IPL332CF/QX 33W/m, 230V AC, max. Temperaturbeständigkeit: (ein-/aus) 115/200°C	
	IPL502CF/QX 50W/m, 230V AC, max. Temperaturbeständigkeit: (ein-/aus) 75/200°C	
<b>mit Glasfaser und hochtemperaturbeständigem MICA isolierten Leitern, einer zweiten Isolierung mit HTGF und MICA, NiCr Widerstandheizelement, vernickelten Kupfergeflecht und Fluorpolymer Außenmantel</b>		
	IPH102NF/QX 10 W/m, 230V AC, max. Temperaturbeständigkeit: (ein-/aus) 275/285°C	71,30 €
	IPH302NF/QX 30 W/m, 230V AC, max. Temperaturbeständigkeit: (ein-/aus) 243/285°C	71,30 €
	IPH502NF/QX 50 W/m, 230V AC, max. Temperaturbeständigkeit: (ein-/aus) 201/285°C	71,30 €
	IPH702NF/QX 70 W/m, 230V AC, max. Temperaturbeständigkeit: (ein-/aus) 147/285°C	71,30 €
<b>mit Glasfaser und hochtemperaturbeständigem MICA isolierten Leitern, einer zweiten Isolierung mit HTGF und MICA, NiCr Widerstandheizelement, durchgängig extrudierter Aluminium-Außenmantel, intermittierende 500°C</b>		
	IPS152A/QX 15W/m, 230V AC, max. Temperaturbeständigkeit (ein-/aus) 350/500°C	48,40 €
	IPS302A/QX 30W/m, 230V AC, max. Temperaturbeständigkeit (ein-/aus) 323/500°C	48,40 €
	IPS502A/QX 50W/m, 230V AC, max. Temperaturbeständigkeit (ein-/aus) 276/500°C	48,40 €
	IPS702A/QX 70W/m, 230V AC, max. Temperaturbeständigkeit (ein-/aus) 140/500°C	48,40 €
	IPS1002A/QX 100W/m, 230V AC, max. Temperaturbeständigkeit (ein-/aus) 140/500°C	48,40 €
	IPS1502A/QX 150W/m, 230V AC, max. Temperaturbeständigkeit (ein-/aus) 36/500°C	48,40 €
<b>Anschluss technik für konstantheizende Parallelheizleitungen IPL / IPH</b>		
<b>Ex-Kaltanschlusstechnik für Quintex Heizleitungen, für Direktanschluss in geeigneten Anschlussgehäusen, Temperaturbereich -40 bis +200°C (IPL)</b>		
	IAPL4BA Anschlusset, Silikonhose mit M20 Exe PA Kabelverschraubung	38,40 €
	IAPL4BE Abschlusset, Silikonhose	19,60 €
	IAPL4BS An- und Abschlusset, Silikonhose mit M20 Exe PA Kabelverschraubung	41,50 €
<b>Ex-Kaltanschlusstechnik für Quintex Heizleitungen, für Direktanschluss in geeigneten Anschlussgehäusen, Temperaturbereich -40 bis +200°C (IPH)</b>		
	IAPH4BA Anschlusset, Silikonhose mit M20 Exe PA Kabelverschraubung	38,40 €
	IAPH4BE Abschlusset, Silikonhose	19,60 €
	IAPH4BS An- und Abschlusset, Silikonhose mit M20 Exe PA Kabelverschraubung	41,50 €
<b>Anschluss technik für Parallelheizband mit Aluminiumaußenmantel IPS</b>		
<b>Ex- Kaltanschlusstechnik für Quintex Heizleitungen, für Direktanschluss in geeigneten Anschlussgehäusen, Temperaturbereich -40 bis +200°C (IPS)</b>		
	IAPS4BA Anschlusset, Silikonhose mit M20 Exe PA Kabelverschraubung	42,50 €
	IAPS4BE Abschlusset, Silikonhose	19,60 €
	IAPS4BS An- und Abschlusset, Silikonhose mit M20 Exe PA Kabelverschraubung	46,60 €

## Bildpreisliste Industrie, gültig ab 01.01.2025

Typnummer	Beschreibung	Preis
<b>Flexible Einader-Kunststoffheizleitungen ISK</b>		
<b>Ex-Einaderheizleitung (7 Joule) mit PFA Isolierung, vernickelten Kupfer-leitern, und PFA Außenmantel, Temperaturbeständig bis 260°C, max. Betriebsspannung 750V</b>		
ISK-1R08-7PFF-H	1,08Ω/km	50,90 €
ISK-1R71-7PFF-H	1,71Ω/km	32,20 €
ISK-2R90-7PFF-H	2,90Ω/km	23,50 €
ISK-4R00-7PFF-H	4,00Ω/km	23,00 €
ISK-4R40-7PFF-H	4,40Ω/km	18,40 €
ISK-7R20-7PFF-H	7,20Ω/km	15,50 €
<b>Ex-Einaderheizleitung (4 Joule) mit PFA Isolierung, vernickelten Kupfer-leitern, und PFA Außenmantel, Temperaturbeständig bis 260°C, max. Betriebsspannung 750V</b>		
* ISK-0010-7PFF-L	10Ω/km	12,10 €
ISK-11R7-7PFF-L	11,7Ω/km	10,20 €
ISK-0015-7PFF-L	15Ω/km	9,90 €
ISK-17R8-7PFF-L	17,8Ω/km	9,90 €
ISK-0025-7PFF-L	25Ω/km	9,90 €
ISK-31R5-7PFF-L	31,5Ω/km	9,90 €
* ISK-0050-7PFF-L	50Ω/km	9,90 €
ISK-0065-7PFF-L	65Ω/km	9,90 €
ISK-0080-7PFF-L	80Ω/km	9,30 €
* ISK-0100-7PFF-L	100Ω/km	9,70 €
ISK-0150-7PFF-L	150Ω/km	9,70 €
ISK-0180-7PFF-L	180Ω/km	9,70 €
* ISK-0200-7PFF-L	200Ω/km	9,70 €
ISK-0230-7PFF-L	230Ω/km	9,70 €
ISK-0320-7PFF-L	320Ω/km	9,70 €
ISK-0360-7PFF-L	360Ω/km	9,70 €
ISK-0380-7PFF-L	380Ω/km	9,70 €
ISK-0450-7PFF-L	450Ω/km	9,70 €
* ISK-0480-7PFF-L	480Ω/km	9,70 €
ISK-0600-7PFF-L	600Ω/km	9,70 €
ISK-0650-7PFF-L	650Ω/km	9,20 €
ISK-0700-7PFF-L	700Ω/km	9,90 €
ISK-0810-7PFF-L	810Ω/km	9,20 €
* ISK-1000-7PFF-L	1000Ω/km	9,20 €
* ISK-1440-7PFF-L	1440Ω/km	9,30 €
ISK-1750-7PFF-L	1750Ω/km	8,90 €
ISK-2000-7PFF-L	2000Ω/km	9,90 €
* ISK-3000-7PFF-L	3000Ω/km	9,50 €
ISK-4000-7PFF-L	4000Ω/km	9,90 €
* ISK-8000-7PFF-L	8000Ω/km	9,50 €



\* Lagerware  
Lieferzeit für nicht-lagergeführte Widerstandswerte ca. 4-6 Wochen, Mindestabnahme: 500m

<b>Ex-Anschlusstechnik für konstantheizende Einaderheizleitungen ISK</b>			
	IAKKE1 Ex	Kaltende 2,5mm <sup>2</sup> , 1,2m lang mit Verschraubung M20 (ISK 7,2 Ohm/km)	52,80 €
	IAKKE2 Ex	Kaltende 4mm <sup>2</sup> , 1,2m lang mit Verschraubung M20 (ISK 4,4 Ohm/km)	62,30 €
	IAKKE3 Ex	Kaltende 6mm <sup>2</sup> , 1,2m lang mit Verschraubung M20 (ISK 2,9 Ohm/km)	69,10 €
	IAKKE4 Ex	Kaltende 10mm <sup>2</sup> , 1,2m lang mit Verschraubung M20 (ISK 1,71 Ohm/km)	87,30 €
	IAK8EK	Anschlussmuffe Ex 20A für ISK zur Verbindung mit einem geeigneten Kaltende, inkl. Erdunanschluss	112,80 €
	IAK1EG1 IAK1EG2	Anschlussmuffe 32 A zur Verbindung mit einem geeigneten Kaltende Anschlussmuffe 98 A zur Verbindung mit einem geeigneten Kaltende	177,80 € 507,50 €
<b>Non-Ex-Anschlusstechnik für konstantheizende Einaderheizleitungen</b>			
	IAKKE1	Kaltende 2,5mm <sup>2</sup> , 1,2 m lang mit Verschraubung M20	35,00 €
	IAKKE2	Kaltende 4mm <sup>2</sup> , 1,2 m lang mit Verschraubung M20	59,30 €
	IAKKE3	Kaltende 6mm <sup>2</sup> , 1,2 m lang mit Verschraubung M20	67,30 €
	IAKAT1	Schrumpfschlauchset Anschluß/Verbindung bis 120°C	13,40 €

## Bildpreisliste Industrie, gültig ab 01.01.2025

Typnummer	Beschreibung	Preis
<b>Ex-Mineralisierte Einaderheizleitungen ISM</b>		
<b>mit CuNi Außenmantel, temperaturbeständig bis 400°C, max. Strom 500V</b>		
	ISM0004 CuNi 4Ω/km	
	ISM0007 CuNi 7Ω/km	
	ISM0011 CuNi 11Ω/km	
	ISM0017 CuNi 17Ω/km	
	ISM0025 CuNi 25Ω/km	
	ISM0040 CuNi 40Ω/km	
	ISM0063 CuNi 63Ω/km	
	ISM0160 CuNi 160Ω/km	
	ISM0250 CuNi 250Ω/km	
	ISM0400 CuNi 400Ω/km	
	ISM0630 CuNi 630Ω/km	
	ISM1000 CuNi 1000Ω/km	
	ISM1600 CuNi 1600Ω/km	
<b>mit VA Außenmantel temperaturbeständig bis 600°C, max. Strom 500V</b>		
	ISM0160 VA 160Ω/km	
	ISM0250 VA 250Ω/km	
	ISM0400 VA 400Ω/km	
	ISM0630 VA 630Ω/km	
	ISM1000 VA 1000Ω/km	
	ISM1600 VA 1600Ω/km	
	ISM2500 VA 2500Ω/km	
	ISM4000 VA 4000Ω/km	
	ISM6300 VA 6300Ω/km	
	ISM10K0 VA 10000Ω/km	
<b>Ex-Anschlussstechniken für ISM</b>		
<b>Kaltenden und Anschlussstechniken</b>		
	KISM2 VA 2,5 Ex 2x Kaltenden 2,5mm <sup>2</sup> , VA 1,2 m, M20 x 1,5	
	KISM 2 CuNi 2,5 Ex 2x Kaltenden 2,5mm <sup>2</sup> , CuNi 1,2 m, M20 x 1,5	
	KISM 2 VA 6 Ex 2x Kaltenden 6mm <sup>2</sup> , VA 1,2 m, M20 x 1,5	
	KISM 2 CuNi 6 Ex 2x Kaltenden 6mm <sup>2</sup> , CuNi 1,2 m, M20 x 1,5	
	ISM KONF Ex Konfektionierung/Heizkreis	
<b>Auslieferung erfolgt als komplett Vorkonfektionierte Heizkreis</b>		
<b>Anschlussgehäuse</b>		
<b>Industrielle Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester, IP66, mit Zugfederklemmen 2,5mm<sup>2</sup> und Kabeleinführungen für verschiedene Heizkreisvarianten</b>		
	AG 99 1-2 PT100 Sensoren, 110x75x55mm, 1x M20 und 2x M12	81,30 €
	AG 99 HK 1 Heizkreis, 110x75x55mm, 2x M20	59,70 €
<b>Industrielle Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester, IP66, mit Zugfederklemmen 6,0mm<sup>2</sup> und Kabeleinführungen für verschiedene Heizkreisvarianten</b>		
	AG 101 1-3 Heizkreise, 122x120x90mm, 1x M25 und 3x M20	116,80 €
	AG 101 S Sternschaltung, 122x120x90mm, 1x M25 und 3x M20	110,20 €
	AG 101 3P 3-phasig + N für 1-3 Heizkreise, 122x120x90mm, 1x M25 und 3x M20	128,10 €
	AG 102 1-4 Heizkreise. 160x160x90mm, 1x M32 und 4x M20	142,40 €
	AG 102 S Sternschaltung, 160x160x90mm, 1x M32 und 4x M20	130,20 €
	AG 102 3P 3-phasig + N für 1-4 Heizkreise, 160x160x90mm, 1x M32 und 4x M20	166,90 €
	AG 103 1-6 Heizkreise. 260x160x90mm, 1x M32 und 6x M20	179,90 €
	AG 103 S Sternschaltung, 260x160x90mm, 1x M32 und 4x M20	190,80 €
	AG 103 D Dreieckschaltung für 6 Heizkreise, 260x160x90mm, 1x M32 und 6x M20	174,30 €
	AG 103 3P 3-phasig + N für 1-6 Heizkreise, 260x160x90mm, 1x M32 und 6x M20	191,70 €

Varianten für Vorkonfektionierte Heizkreise inkl. Kaltende

Auf Anfrage

## Bildpreisliste Industrie, gültig ab 01.01.2025

Typnummer	Beschreibung	Preis
 AG 99 Ex	<b>Ex e Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester, IP66, mit Zugfederklemmen 2,5mm<sup>2</sup> und Kabeleinführungen für verschiedene Heizkreisvarianten</b> 1-2 PT100 Sensoren, 110x75x55mm, 1x M20 und 2x M12 1 Heizkreis, 110x75x55mm, 2x M20	83,60 €
AG 99 HK Ex		64,70 €
 AG 101 Ex	<b>Ex e Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester, IP66, mit Zugfederklemmen 6,0mm<sup>2</sup> und Kabeleinführungen für verschiedene Heizkreisvarianten</b> 1-3 Heizkreise, 122x120x90mm, 1x M25 und 3x M20 Sternschaltung, 122x120x90mm, 1x M25 und 3x M20 3-phasig + N für 1-3 Heizkreise, 160x160x90mm, 1x M25 und 3x M20	135,70 €
AG 101 S Ex		135,30 €
AG 101 3P Ex		139,10 €
 AG 102 Ex	1-4 Heizkreise, 160x160x90mm, 1x M32 und 4x M20 Sternschaltung, 160x160x90mm, 1x M32 und 4x M20 3-phasig + N für 1-4 Heizkreise, 160x160x90mm, 1x M32 und 4x M20	169,60 €
AG 102 S Ex		147,50 €
AG 102 3P Ex		184,60 €
 AG 103 Ex	1-6 Heizkreise. 260x160x90mm, 1x M32 und 6x M20 Sternschaltung, 260x160x90mm, 1x M32 und 6x M20 Dreieckschaltung für 6 Heizkreise, 260x160x90mm, 1x M32 und 6x M20 3-phasig + N für 1-6 Heizkreise, 260x160x90mm, 1x M32 und 6x M20	207,30 €
AG 103 S Ex		206,30 €
AG 103 D Ex		201,60 €
 AG 103 3P Ex	219,10 €	
 AG 101 EOL 1G Ex	<b>Ex- "End-of-Line" Leuchtmelder mit LED und integrierten 2,5mm<sup>2</sup> Klemmen, Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester 122x120x90mm</b> mit grüner LED, 1x M20 Gewindebohrung mit Ex e Kabelverschraubung	223,00 €
AG 101 EOL 1R Ex		223,00 €
 AG 101 EOL 2G Ex	<b>Ex- "End-of-Line" Leuchtmelder mit LED und integrierten 2,5mm<sup>2</sup> Klemmen, Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester 122x120x90mm</b> mit grüner LED, 2x M20 Gewindebohrung mit Ex e Kabelverschraubung	227,90 €
AG 101 EOL 2R Ex		227,90 €
 AG 101 EOL DG Ex	<b>Ex eb db "End-of-Line" Leuchtmelder mit LED und integrierten Schraubklemmen 2,5mm<sup>2</sup>, Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester 122x120x90mm mit IAL1D1 Montagfuß</b> mit grüner LED mit IAL1D1 Montagfuß als komplette Einheit	265,00 €
AG 101 EOL DR Ex		265,00 €
<b>Mechanische Temperatur-Regelgeräte und Begrenzer in glasfaserverstärkten Polyestergehäusen</b>		
 IRM040b	<b>25A, 250V AC, Industrie-Kapillarrohr-Regelgerät mit 1,6m Kapillarlänge und Anlegefühler, Schraubklemmen 4mm<sup>2</sup>, Gehäuse aus glasfaser-vertärktem Polyester (122x120x90mm), IP66, 1xM25 und 2xM20 Kabelverschraubungen</b> 0...+40°C 0...+120°C 0...+200°C +50...+320°C	167,80 €
IRM0120b		167,80 €
IRM0200b		167,80 €
IRM50320b		167,80 €
 IR2M-0205Ex	<b>25A, 230V AC, Ex-Kapillarrohr-Regelgerät (Fail-Safe) mit 1,0m Kapillarlänge und Anlegefühler, Zugfederklemmen 4,0mm<sup>2</sup>, Gehäuse aus glasfaser-verstärktem Polyester 122x120x90mm, 1xM25 und 1xM20 Kabelverschraubungen</b> -20...+50°C 0...+120°C 0...+190°C +60...+300°C +140...+500°C	498,70 €
IR2M0012Ex		498,70 €
IR2M0019Ex		498,70 €
IR2M0630Ex		498,70 €
IR2M1450Ex		498,70 €
 IB2M0719Ex	<b>25A, 230V AC, Ex-Kapillarrohrbegrenzer mit Sensorleitung (Fail-Safe) mit 1,0m Kapillar-länge und Anlegefühler, Zugfederklemmen 4,0mm<sup>2</sup>, Gehäuse aus glasfaser-verstärktem Polyester 122x120x90mm, 1xM25 und 1xM20 Kabelverschraubungen</b> +70...+190°C +130...+190°C +150...+300°C +140...+500°C	499,10 €
IB2M1319Ex		499,10 €
IB2M1530Ex		499,10 €
IB2M1450Ex		499,10 €

## Bildpreisliste Industrie, gültig ab 01.01.2025

Typnummer	Beschreibung	Preis	
	<b>25A, 230V AC, Kombigerät aus Ex-Kapillarrohrthermostat und Ex-Kapillarrohr-begrenzer mit Sensorleitung (Fail-Safe) sowohl mit 1,0m Kapillarlänge und Anlege-fühler, Zugfederklemmen 4,0mm<sup>2</sup>, Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester 220x120x90mm, 1xM25 und 2xM20 Kabelverschraubungen</b> Regler: -20...+50 °C    Begrenzer: +70...+190°C Regler: 0...+120 °C    Begrenzer: +70...+190°C Regler: 0...+120 °C    Begrenzer: +130...+190°C Regler: 0...+190 °C    Begrenzer: +70...+190°C Regler: 0...+190 °C    Begrenzer: +130...+190°C Regler: +60...+300 °C    Begrenzer: +150...+300°C <i>Andere Kombinationen sind auf Anfrage erhältlich.</i>	928,40 € 928,40 € 928,40 € 928,40 € 928,40 € 928,40 €	
	<b>25A, 230V AC, Ex-Kapillarrohrthermostat (Fail-Safe) mit 1,0m Kapillarlänge und Anlegefühler, Zugfederklemmen 10,0mm<sup>2</sup>, Gehäuse aus glasfaser-verstärktem Polyester 160x160x90mm, 1xM32 und 1xM20 Kabelverschraubungen</b> -20...+50°C 0...+120°C 0...+190°C +60...+300°C +140...+500°C	536,50 € 536,50 € 536,50 € 536,50 € 536,50 €	
	<b>25A, 230V AC, Ex-Kapillarrohrbegrenzer mit Sensorleitung (Fail-Safe) mit 1,0m Kapillar-länge und Anlegefühler, Zugfederklemmen 10,0mm<sup>2</sup>, Gehäuse aus glas-faserverstärktem Polyester 160x160x90mm, 1xM32 und 1xM20 Kabelverschraubungen</b> +70...+190°C +130...+190°C +150...+300°C +140...+500°C	536,90 € 536,90 € 536,90 € 536,90 €	
		<b>25A, 230V AC, Kombigerät aus Ex-Kapillarrohrthermostat und Ex-Kapillarrohr-begrenzer mit Sensorleitung (Fail-Safe) sowohl mit 1,0m Kapillarlänge und Anlege-fühler, Zugfederklemmen 10,0mm<sup>2</sup>, Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester 260x160x90mm, 1x M32 und 2x M20 Kabelverschraubungen</b> Regler: -20...+50 °C    Begrenzer: +70...+190°C Regler: 0...+120 °C    Begrenzer: +70...+190°C Regler: 0...+120 °C    Begrenzer: +130...+190°C Regler: 0...+190 °C    Begrenzer: +70...+190°C Regler: 0...+190 °C    Begrenzer: +130...+190°C Regler: +60...+300 °C    Begrenzer: +150...+300°C <i>Andere Kombinationen sind auf Anfrage erhältlich.</i>	973,90 € 973,90 € 973,90 € 973,90 € 973,90 € 973,90 €
		<b>Ex ed Kapillarrohr-Regelgeräte und Begrenzer in Edelstahlgehäuse 316L (1.4404)</b>	
		<b>25A, 230V AC, Ex-Kapillarrohrthermostate mit Sensorleitung (Fail-Safe), mit 1,0m Kapillarlänge und Anlegefühler, Zugfederklemmen 4,0mm<sup>2</sup>, Edelstahl-gehäuse 200x200x120mm, 1xM25 Kabelverschraubung und 1xM20 Blindver-schraubungen (CuZn)</b> -20...+50°C 0...+120°C 0...+190°C +60...+300°C +140...+500°C	<b>Auf Anfrage</b>
<b>25A, 230V AC, Ex-Kapillarrohrbegrenzer mit Sensorleitung (Fail-Safe), mit 1,0m Kapillar-länge und Anlegefühler, Zugfederklemmen 4,0mm<sup>2</sup>, Edelstahlgehäuse 200x200x120mm, 1xM25 Kabelverschraubung und 1xM20 Blindverschraubungen (CuZn)</b> +70...+190°C +130...+190°C +150...+300°C +140...+500°C		<b>Auf Anfrage</b>	

## Bildpreisliste Industrie, gültig ab 01.01.2025

Typnummer	Beschreibung	Preis		
 IRB2M-0205/0719 VAEx IRB2M0012/0719VAEX IRB2M0012/1319VAEX IRB2M0019/0719VAEX IRB2M0019/1319VAEX IRB2M0630/1530VAEX	<b>25A, 230V AC, Ex-ed Kapillarrohr- Regelgerät/Begrenzer Kombination (Fail-Safe), sowohl mit 1,0m Kapillarlänge und Anlegefühler, Zugfederklemmen 4,0mm<sup>2</sup>, Edelstahlgehäuse (300x200x120mm), 1xM25 Kabelverschraubung Messing vernickelt und 2xM20 Blindverschraubungen (CuZn)</b> Regler: -20..+50 °C Begrenzer: +70..+190°C Regler: 0..+120 °C Begrenzer: +70..+190°C Regler: 0..+120 °C Begrenzer: +130..+190°C Regler: 0..+190 °C Begrenzer: +70..+190°C Regler: 0..+190 °C Begrenzer: +130..+190°C Regler: +60..+300 °C Begrenzer: +150..+300°C Andere Kombinationen sind auf Anfrage erhältlich.	<b>Auf Anfrage</b>		
	<b>Ex d Kapillarrohr-Regelgeräte in Aluminium-Druckgussgehäuse</b>			
	<b>25A, 250V AC, Kapillarrohrthermostat mit Sensorleitung, 1,6m Kapillarlänge und Anlegefühler, Schraubklemmen 4mm<sup>2</sup>, in Aluminium Druckguss-gehäuse (145x126x127mm), 110mm Durchmesser und verschraubtem Deckel. Befestigung mit 2xM6x126mm sowie 2xM20 Blindverschraubungen (CuZn)</b> 0...+40°C 0...+120°C 0...+200°C +50...+320°C		355,30 € 355,30 € 355,30 € 355,30 €	
	 IRM040Exd IRM0120Exd IRM0200Exd IRM50320Exd		<b>20A, 250V AC, Kapillarrohrbegrenzer mit Sensorleitung, 2,0m Kapillarlänge und Anlegefühler, Schraubklemmen 2,5mm<sup>2</sup>, in Aluminium Druckguss-gehäuse (145x126x127mm), 110mm Durchmesser und verschraubtem Deckel. Befestigung mit 2xM6x126mm sowie 2xM20 Blindverschraubungen (CuZn)</b> +190°C fest eingestellt	368,50 €
	 <b>NEW</b> IBM0190Exd		<b>Ex-d Elektronisches Regelgerät in Aluminium-Druckgussgehäuse</b>	
	 <b>NEW</b> IRE16E Exd		<b>Schaltleistung: 16A, Betriebsspannung: 230V AC, Umgebungstemperatur: -20°C bis +55°C, in Aluminium Druckguss-gehäuse, Bedienung über Magnetkontakte, Schutzkategorie: IP65, passend für Exe PT100</b> Elektronisches 2-Punkt Regelgerät Ersatzmagnet <i>passender Sensor: IR2PT100Ex3CF 2M0 (nicht enthalten)</i>	658,00 € 9,20 €
<b>Mini-Umgebungsthermostate</b>				
 IRM1/400 IRM1/1600 IRM1AG/PRO IRM1AG/Poly	<b>16A, 250V AC, Mini-Umgebungsthermostate in M20 Verschraubung (Schwarz), Temperaturbereich 4°C EIN, 11°C AUS</b> mit 400mm langen Anschlussadern mit 1600mm langen Anschlussadern Poly-Anschlußgehäuse 92x92x60mm mit eingebautem IRM1, Anschlussklemmen 2,5mm <sup>2</sup> , 2x M20 Kabelverschraubung Anschlußgehäuse 110x75x55mm mit eingebautem IRM1, Zugfederklemmen 2,5mm <sup>2</sup> , 2x M20 Kabelverschraubung <i>Andere Schaltbereiche sind auf Anfrage erhältlich.</i>	34,80 € 46,40 € 63,00 € 101,90 €		
 IRM1Ex/200 IRM1Ex/400 IRM1Ex/3000 IRM1Ex/AG mini IRM1Ex/AG	<b>16A, 250V AC, Ex-Mini Umgebungsthermostate, IP68, eingegossen in M20 Kabelverschraubung Kunststoff. N/C Kontakt, Temperaturbereich 4°C EIN, 11°C AUS</b> mit Radox125-3G1,5, Kabellänge 200mm. mit Radox125-3G1,5, Kabellänge 400mm. mit Radox125-3G1,5, Kabellänge 3000mm. Ex e Anschlußgehäuse 110x75x55 mit eingebautem IRM1Ex, 2x M20 Kabelverschraubung Ex e Anschlußgehäuse 122x120x90 mit eingebautem IRM1Ex, 1x M25 und 2x M20 Kabelverschraubung <i>Abweichende Kabellängen sowie Schaltpunkte auf Anfrage erhältlich.</i>	56,40 € 57,50 € 83,90 € 102,00 € 141,10 €		
 IRM2Ex/200 IRM2Ex/400 IRM2Ex/3000 IRM2Ex/AG mini IRM2Ex/AG	<b>16A, 250V AC, Ex-mb Mini Umgebungsthermostate, IP68, eingegossen in M20 Kabelverschraubung Messing vernickelt. N/C Kontakt, Temperaturbereich 4°C EIN, 11°C AUS</b> mit Radox125-3G1,5, Kabellänge 200mm mit Radox125-3G1,5, Kabellänge 400mm mit Radox125-3G1,5, Kabellänge 3000mm Ex e Anschlußgehäuse 110x75x55 mit eingebautem IRM2Ex, 2x M20 Kabelverschraubung Ex e Anschlußgehäuse 122x120x90 mit eingebautem IRM2Ex, 1x M25 und 2x M20 Kabelverschraubung <i>Abweichende Kabellängen sowie Schaltpunkte auf Anfrage erhältlich.</i>	79,30 € 81,00 € 123,50 € 127,50 € 176,40 €		

## Bildpreisliste Industrie, gültig ab 01.01.2025

Typnummer	Beschreibung	Preis
<b>Elektronische Regelgeräte</b>		
	<b>Elektronisches 100-240V AC Non-Ex-Regelgerät. Für verschiedene Temperatur-sensoren. Messbereich -200 bis +800°C, 16A potenzial-freier Wechselkontakt sowie 8A Schließer- (bzw. Öffner-) Kontakt. 2-zeiliges LED Display für die zeitgleiche Anzeige von Soll- und Istwert</b> 70mmL x 85mmB x 61mmH für TS35 Tragschienen Montage	262,10 €
	Regelgerät in Polyestergehäuse 260 x 160 x 90mm mit Schauscheibe	374,80 €
	Regelgerät mit FI/LS-Schalter in Polyestergehäuse + Schauscheibe	533,00 €
	<b>Elektronisches Ex i-Regelgerät. Für Nicht-Ex PT100 Temperatur-sensoren. Messbereich -200 bis +800°C, 16A potenzial-freier Wechselkontakt sowie 8A Schließer- (bzw. Öffner-) Kontakt. 2-zeiliges LED Display für die zeitgleiche Anzeige von Soll- und Istwert</b> 70mmL x 85mmB x 61mmH für TS35 Tragschienen Montage	316,40 €
<b>PT100 Sensoren</b>		
	<b>Flexibler 3-adriger PT100 Temperatursensor nach Industriestandard, für den Einsatz im Nicht-Ex-Bereich. Messbereich von -50°C bis +200°C</b> AD 6mm Durchmesser und 50mm Länge. 2,5m Silikonzuleitung Kabelverschraubung muss separat bestellt werden	46,60 €
	<b>Mineralisolierter Ex e PT100 Temperatursensor. Außenmantel aus Edelstahl 316L (VA 1.4404), Messbereich -40°C bis +500°C, Kabelverschraubung separat erhältlich</b> AD 3 mm Sensorlänge 1000 mm	163,80 €
	<b>Flexibler 3-adriger Ex e PT100 Temperatursensor. Sensor aus Edelstahl. AD 6mm, Länge 50mm. Anschlusskabel PFA, AD 4,0mm. Messbereich: -50°C bis +220°C. Kabelverschraubung separat erhältlich. Kabelverschraubung separat erhältlich.</b> 2,0m PFA-Zuleitung	159,30 €
	5,0m PFA-Zuleitung	180,20 €
	10,0m PFA-Zuleitung	235,10 €
	<b>Flexibler 3-adriger Ex e PT100 Temperatursensor (IR2PT3XCF). Sensor aus Edelstahl. Außendurchmesser 3mm, Länge 50mm. Anschlusskabel PFA. Messbereich: -50°C bis +220°C. Werkseitig verbaut mit M20x1,5 Leitungsdurchführung (Messing vernickelt) mit 200mm Anschlussadern. Geeignet für den Einsatz mit Ex-d Anschlussgehäusen.</b> 1,8m PFA-Zuleitung 4,8m PFA-Zuleitung 9,8m PFA-Zuleitung	auf Anfrage

## Bildpreisliste Industrie, gültig ab 01.01.2025

Typnummer	Beschreibung	Preis
<b>Montagezubehör</b>		
 ID 1 S/B	Isolierdurchführung: 60x60mm Edelstahlplatte, M20x1,5 Kabelverschraubung mit Gegenmutter, Dichtungen für Heizleitungen vom Typ ILLw, ILL...S, ILM, ILH & ILS sowie Rundkabel 4-8mm & 7-13mm Ø	12,00 €
 ALK150 ALK1 150 ALK1 150m ALK1 150b	<b>Selbstklebende Befestigungsbänder</b> Aluklebeband, 50mm breit, 50m lang, bis 150°C Aluklebeband, 50mm breit, 100m lang, bis 150°C Aluklebeband, 75mm breit, 100m lang, bis 150°C Aluklebeband, 100mm breit, 100m lang, bis 150°C	25,10 € 40,60 € 60,70 € 81,00 €
 GSK180 GSK180B	Glasseideklebeband, 12mm breit, 50m lang, bis 260°C Glasseideklebeband, 19mm breit, 50m lang, bis 260°C	27,40 € 43,30 €
 PEK100	Polyesterklebeband, 19mm breit, 50m lang, bis 100°C	6,50 €
 GEK130	Gewebeklebeband, 12mm breit, 50m lang, bis 130°C	11,50 €
 KZD KZE KZFR KZF KZS KZP KZR	<b>selbstklebende Warnschilder 175x80mm</b> Deutsch "Elektrisch Beheizt" Englisch "Electrically Heated" Französisch "Tracage Electrique" Finnisch "Varokaa sähkölämmitys" Spanisch "Calentado Eléctricamente" Polnisch "Ogrzewanie elektryczne" Russisch "Электрический обогрев"	1,40 € 1,40 € 1,40 € 1,40 € 1,40 € 1,40 € 1,40 €
 MW-P2 MW 1 MW 1S MW 2 MW 2S MW 3 MW 4 MW 4S MW 5 MW 5S	<b>Montageplatten / Halterungen V2A</b> für Polyestergehäuse 110x75mm für Polyestergehäuse 122x120; 160x160; 110x75mm für Polyestergehäuse 122x120; 160x160; 110x75mm, inkl. Montagmaterial zur Befestigung an Rohrleitungen für Polyestergehäuse 220x120mm für Polyestergehäuse 220x120mm, inkl. Montagmaterial zur Befestigung an Rohrleitungen für IRM1/IRM2 in L-Form Edelstahl 1.4301, 70x35x30mm für Polyestergehäuse 110x75, 122x120mm für Polyestergehäuse 110x75; 122x120; inkl. Montagmaterial zur Befestigung an Rohrleitungen für Polyestergehäuse 160x160mm für Polyestergehäuse 160x160mm, inkl. Montagmaterial zur Befestigung an Rohrleitungen	83,30 € 83,30 € 102,50 € 77,30 € 97,20 € 33,70 € 50,10 € 76,80 € 63,70 € 90,40 €
 SB1 SB2 SB3 SB4	<b>Befestigungs-/Spannbänder Edelstahl 1.4310</b> 30m x 9,5mm x 0,64mm 30m x 19mm x 0,75mm Meterware: 14mm x 0,64mm Polyesterspannband Meterware: 16mm x 0,64mm	72,90 € 138,50 € 6,10 € 1,20 €
 SC1 SC1-STK. SC2 SC2-STK. SC3 SC4	<b>Dazugehörige Clips Edelstahl 1.4310</b> für SB1 (VPE 100 St.) für SB1 (1 St.) für SB2 (VPE 100 St.) für SB2 (1 St.) Verschluss inkl. Schraube für SB3 (1 St.) Sicherheitsverschlussclip für SB4 (1 St.)	43,00 € 0,60 € 90,10 € 0,90 € 5,20 € 0,50 €
 ABM ABK	<b>Edelstahl-Abstandsband</b> 22,8m Rolle x 12,5mm für ISM, um einen Abstand von 25mm zwischen den Heizleitungen zu gewährleisten 50m Rolle für ISK, um einen Abstand von 25mm zwischen den Heizleitungen zu gewährleisten. Max. Außendurchmesser 5,5mm	auf Anfrage
 PKB1 PKB2 PKB3 PKB4 PKB5 PKB6	<b>Selbstsichernde Polyester-Kabelbinder UV Beständig, VPE 100 Stück:</b> 100 mm 200 mm 280 mm 360 mm 450 mm 540 mm	4,80 € 8,60 € 8,70 € 17,50 € 36,50 € 42,40 €

## Bildpreisliste Industrie, gültig ab 01.01.2025

Typnummer	Beschreibung	Preis
<b>Selbstbegrenzende Ex- Heizplatten 230V/AC (277V/AC max.) (110V/AC auf Anfrage)</b>		
<b>Aluminium Dickenprofil, mit 2m langer 3x1,5mm<sup>2</sup> Duleitung</b>		
 IH2 65 2 200	65W bei 5°C, T4, LxBxH 225 x 82 x 69mm (ca. 2,3kg)	286,30 €
IH2 130 2 200	130W bei 5°C, T4, LxBxH 280 x 200 x 40mm (ca. 4,3kg)	493,40 €
IH2 250 2 200	250W bei 5°C, T3, LxBxH 280 x 200 x 40mm (ca. 4,3kg)	838,50 €
IH2 500 2 200	500W bei 5°C, T3, LxBxH 630 x 300 x 40mm (ca.15,0kg)	1.467,80 €
IH2 1000 2 200	1000W bei 5°C, T4, LxBxH 1030 x 420 x 40mm (ca.31,0kg)	auf Anfrage
<i>Andere Leistungsstufen bis ca. 1 kW sind auf Anfrage erhältlich.</i>		
<b>230V &amp; 24V Ex- Kompaktheizer</b>		
<b>Verbaut in Aluminium-gehäuse mit den Abmessungen 50mm, B 13mm, H 15,5mm. 0,5m Dadox Anschlusslitze 1,5mm<sup>2</sup>, Duldüssige Umgebungstemperaturen 0 bis 200°C</b>		
 CH-230-006-05/050	230V, 6W	57,30 €
CH-230-012-05/050	230V, 12W	57,30 €
CH-024-006-05/050	24V, 6W	57,30 €
CH-024-012-05/050	24V, 12W	57,30 €



Ergänzend zu unseren hochwertigen Komponenten für die elektrische Begleitheizung bieten wir Ihnen den Service der werkskonfektionierter Heizkreise.

Diese können sowohl in Ex- als auch in Nicht-Ex-Ausführung gefertigt und optimal auf Ihre individuellen Anforderungen abgestimmt werden.

Nutzen Sie zur Planung und Berechnung einfach die praktischen Kalkulatoren auf unserer Homepage.

Darüber hinaus stehen wir Ihnen mit unserem kostenlosen Online-Support-Chat oder direkt per E-Mail unter **Begleitheizung@Quintex.info** gerne beratend zur Seite.

[www.quintex.eu](http://www.quintex.eu)

