

Preisliste Industrie 2026

Gültig ab 01.01.2026

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

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 01.01.2026

Typnummer	Beschreibung	Preis
230V AC Selbstlimitierende Heizleitungen (277V AC max.) (110V AC auf Anfrage)		
	<p>Ex-Heizbänder für niedrige Temperaturen mit Polyolefin-Isolierung, verzinntes Kupfergeflecht & Polyolefin Außenmantel, max. Temperaturbeständigkeit (ein/aus) 85/85°C</p> <p>ILLW102CT/QX 10 W/m @ 10°C, 230V AC (T6) 14,30 € ILLW172CT/QX 17 W/m @ 10°C, 230V AC (T6) 14,30 € ILLW252CT/QX 25 W/m @ 10°C, 230V AC (T6) 15,00 € ILLW312CT/QX 31 W/m @ 10°C, 230V AC (T6) 15,00 € ILLW402CT/QX 40 W/m @ 10°C, 230V AC (T4) 15,00 €</p>	
	<p>Ex-Heizbänder für niedrige Temperaturen mit Polyolefin-Isolierung, verzinntes Kupfergeflecht & Fluorpolymer Außenmantel, max. Temperaturbeständigkeit (ein/aus) 85/85°C</p> <p>ILLW102CF/QX 10 W/m @ 10°C, 230V AC (T6) 17,00 € ILLW172CF/QX 17 W/m @ 10°C, 230V AC (T6) 17,00 € ILLW252CF/QX 25 W/m @ 10°C, 230V AC (T6) 17,70 € ILLW312CF/QX 31 W/m @ 10°C, 230V AC (T6) 17,70 € ILLW402CF/QX 40 W/m @ 10°C, 230V AC (T4) 17,70 €</p>	
	<p>Ex-Heizbänder für mittlere Temperaturen mit Polyolefin-Isolierung, verzinntes Kupfergeflecht & Polyolefin Außenmantel, max. Temperaturbeständigkeit (ein/aus) 100/100°C</p> <p>ILM172CT/QX 17 W/m @ 10°C, 230V AC (T4) 19,90 € ILM312CT/QX 31 W/m @ 10°C, 230V AC (T4) 19,90 € ILMW452CT/QX 45 W/m @ 10°C, 230V AC (T3) 25,10 € ILMW602CT/QX 60 W/m @ 10°C, 230V AC (T3) 25,10 €</p>	
	<p>Ex-Heizbänder für mittlere Temperaturen mit Polyolefin-Isolierung, verzinntes Kupfergeflecht & Fluorpolymer Außenmantel, max. Temperaturbeständigkeit (ein/aus) 100/100°C</p> <p>ILM172CF/QX 17 W/m @ 10°C, 230V AC (T4) 23,70 € ILM312CF/QX 31 W/m @ 10°C, 230V AC (T4) 23,70 € ILMW452CF/QX 45 W/m @ 10°C, 230V AC (T3) 26,90 € ILMW602CF/QX 60 W/m @ 10°C, 230V AC (T3) 26,90 €</p>	
	<p>Ex-Heizbänder für sehr hohe Temperaturen mit Fluorpolymer-Isolierung, verzinntes Kupfergeflecht & Fluorpolymer Außenmantel, max. Temperaturbeständigkeit (ein/aus) 200/225°C</p> <p>ILH152CF/QX 15 W/m @ 10°C, 230V AC (T3) 48,80 € ILH302CF/QX 30 W/m @ 10°C, 230V AC (T3) 48,80 € ILH452CF/QX 45 W/m @ 10°C, 230V AC (T3) 49,80 € ILH602CF/QX 60 W/m @ 10°C, 230V AC (T3) 49,80 € ILH752CF/QX 75 W/m @ 10°C, 230V AC (T2) 49,80 €</p>	
	<p>Ex-Heizbänder für höchste Temperaturen mit vernickelten Kupfergeflecht und Fluorpolymer Außenmantel, max. Temperaturbeständigkeit (ein/aus) 220/250°C</p> <p>ILS152NF/QX 15 W/m @ 10°C, 230V AC (T3) 70,00 € ILS302NF/QX 30 W/m @ 10°C, 230V AC (T3) 70,00 € ILS452NF/QX 45 W/m @ 10°C, 230V AC (T3) 70,50 € ILS602NF/QX 60 W/m @ 10°C, 230V AC (T3) 70,50 € ILS752NF/QX 75 W/m @ 10°C, 230V AC (T2) 70,50 € ILS902NF/QX 90 W/m @ 10°C, 230V AC (T2) 70,50 € ILSW1202NF/QX 120 W/m @ 10°C, 230V AC (T2) 98,90 €</p>	

























Bildpreisliste Industrie, gültig ab 01.01.2026

Typnummer	Beschreibung	Preis
12V Selbstlimitierende Heizleitungen AC/DC		
	12V 'Ex' Heizbänder für niedrige Temperaturen mit Polyolefin-Isolierung, verzinnertes Kupfergeflecht & Polyolefin Außenmantel, max. Temperaturbeständigkeit (ein/aus) 85/85°C	
ILL12S12CT/QX	12 W/m @ 10°C, 12V AC/DC (T6)	16,60 €
ILL17S12CT/QX	17 W/m @ 10°C, 12V AC/DC (T6)	16,60 €
ILL30S12CT/QX	30 W/m @ 10°C, 12V AC/DC (T6)	18,20 €
	12V 'Ex' Heizbänder für niedrige Temperaturen mit Polyolefin-Isolierung, verzinnertes Kupfergeflecht & Fluorpolymer Außenmantel, max. Temperaturbeständigkeit (ein/aus) 85/85°C	
ILL12S12CF/QX	12 W/m @ 10°C, 12V AC/DC (T6)	25,10 €
ILL17S12CF/QX	17 W/m @ 10°C, 12V AC/DC (T6)	25,10 €
ILL30S12CF/QX	30 W/m @ 10°C, 12V AC/DC (T6)	30,80 €
24V Selbstlimitierende Heizleitungen AC/DC		
	24V 'Ex' Heizbänder für niedrige Temperaturen mit Polyolefin-Isolierung, verzinnertes Kupfergeflecht & Polyolefin Außenmantel, max. Temperaturbeständigkeit (ein/aus) 85/85°C	
ILL12S24CT/QX	12 W/m @ 10°C, 24V AC/DC (T6)	16,60 €
ILL17S24CT/QX	17 W/m @ 10°C, 24V AC/DC (T6)	16,60 €
ILL30S24CT/QX	30 W/m @ 10°C, 24V AC/DC (T6)	18,20 €
	24V 'Ex' Heizbänder für niedrige Temperaturen mit Polyolefin-Isolierung, verzinnertes Kupfergeflecht & Fluorpolymer Außenmantel, max. Temperaturbeständigkeit (ein/aus) 85/85°C	
ILL12S24CF/QX	12 W/m @ 10°C, 24V AC/DC (T6)	25,10 €
ILL17S24CF/QX	17 W/m @ 10°C, 24V AC/DC (T6)	25,10 €
ILL30S24CF/QX	30 W/m @ 10°C, 24V AC/DC (T6)	30,80 €
Non-Ex-Anschlussstechniken für selbstlimitierende Heizleitungen		
	Schrumpfschlauchstechniken für CLD, ILLw, ILM(w), ILH mit Klemmstein bestehend aus An-/Abschluss zur Verbindung mit einer 3-adrigen Anschlussleitung	
IAL3SK1	An-/Abschluss für Heizband mit Polyolefin Außenmantel	21,30 €
IAL3SK1 F	An-/Abschluss für Heizband mit Fluorpolymer Außenmantel	25,20 €
IAL3VK1	Verbindung von 2 selbstbegrenzenden Heizleitungen mit Polyolefin Außenmantel	19,30 €
IAL3VK1 F	Verbindung von 2 selbstbegrenzenden Heizleitungen mit Fluorpolymer Außenmantel	19,80 €
	Schrumpf-Endabschluss für CLD, ILLw, ILM(w), ILH Heizband für Heizband mit Polyolefin Außenmantel für Heizband mit Fluorpolymer Außenmantel	5,00 € 8,80 €
	Gehäusedirektanschlusstechniken in Schrumpftechnik mit M20 Kabel-verschraubung für CLD, ILLw, ILM, ILH, mit Polyolefin Außenmantel	
IAL3SAG1	An- u. Abschluß (100mm lange Anschlusslitzen)	12,40 €
IAL3SAG2	An- u. Abschluß (200mm lange Anschlusslitzen)	12,90 €
IAL3SAG3	An- u. Abschluß (300mm lange Anschlusslitzen)	13,40 €







Bildpreisliste Industrie, gültig ab 01.01.2026

Typnummer	Beschreibung	Preis
Ex-Anschlussstechniken für selbstlimitierende Heizleitungen		
	<p>IAL3EX MKSA IAL3EX MKSE IAL3Ex MKSS IAL3EX MKSV</p> <p>Anschlussstechniken in Schrumpftechnik mit Klemmstein für Quintex Heizleitungen ILLw, ILM(w) und Zuleitungen, Zulässiger Temperaturbereich (-40...+65°C) für Heizbänder mit Polyolefin Außenmantel</p> <p>Anschlussset Abschlussset An. u. Abschlussset Heizbandverbindung</p>	<p>29,90 € 9,80 € 31,70 € 29,90 €</p>
	<p>IAL3EX MKSA F IAL3EX MKSE F IAL3EX MKSS F IAL3Ex MKSV F</p> <p>Anschlussstechniken in Schrumpftechnik mit Klemmstein für Quintex Heizleitungen ILLw, ILM(w) und Zuleitungen, Zulässiger Temperaturbereich (-20...+85°C) für Heizbänder mit Fluorpolymer Außenmantel</p> <p>Anschlussset mit Klemmstein Abschlussset An. u. Abschlussset mit Klemmstein Heizbandverbindung mit Klemmstein</p>	<p>33,20 € 11,90 € 43,10 € 33,20 €</p>
	<p>IAL3EX MQSA IAL3EX MQSE IAL3Ex MQSS IAL3EX MQSV</p> <p>Anschlussstechniken in Schrumpftechnik mit Quetschverbindern für Quintex Heizleitungen ILLw, ILM(w) und Zuleitungen, Zulässiger Temperaturbereich (-25...+85°C) für Heizbänder mit Polyolefin Außenmantel</p> <p>Anschlussset Abschlussset An. u. Abschlussset Heizbandverbindung</p>	<p>27,20 € 9,80 € 27,60 € 26,40 €</p>
	<p>IAL3EX MQSA F IAL3EX MQSE F IAL3Ex MQSS F IAL3EX MQSV F</p> <p>Anschlussstechniken in Schrumpftechnik mit Quetschverbindern für Quintex Heizleitungen ILLw, ILM(w) und Zuleitungen, Zulässiger Temperaturbereich (-20...+85°C) für Heizbänder mit Fluorpolymer Außenmantel</p> <p>Anschlussset Abschlussset An. u. Abschlussset Heizbandverbindung</p>	<p>30,20 € 11,90 € 40,10 € 30,40 €</p>
	<p>IAL3EX HQSA IAL3EX HQSE IAL3Ex HQSS IAL3EX HQSV</p> <p>Anschlussstechniken in Schrumpftechnik mit Quetschverbindern für Quintex Heizleitungen ILH & ILS und Zuleitungen, Zulässiger Temperaturbereich (-55...+180°C) für Heizbänder mit Fluorpolymer Außenmantel</p> <p>Anschlussset Abschlussset An. u. Abschlussset Heizbandverbindung</p>	<p>38,00 € 16,80 € 44,30 € 38,00 €</p>
Kaltanschlussstechniken für selbstlimitierende Heizleitungen		
	<p>IAL1SS1 IAL1BS1 IAL1SS2 IAL1BS2 IAL1D1</p> <p>Ex- Kaltanschlussstechniken Anschlussgehäuse Montagesäule und Anschlußzubehör für einen Heizkreis (ILLw, ILM, ILHS-CF, ILH & ILS) für einen Heizkreis (ILMw, ILSw) für zwei Heizkreise (ILLw, ILM, ILHS-CF, ILH & ILS) für zwei Heizkreise (ILMw, ILSw) Montagefuß</p>	<p>227,80 € 227,80 € 227,80 € 227,80 € 63,10 €</p>
	<p>IAL4BA IAL4BE IAL4BS</p> <p>Ex- Gehäusedirektanschlussstechniken in Kaltanschlussstechnik (mit Kleber) für ILLw, ILM, ILH und ILS Heizbänder, Zulässiger Temperaturbereich (-60/+200°C)</p> <p>Anschlussset, Silikonhose mit M20 Exe PA Kabelverschraubung Abschlussset, Silikonhose An- und Abschlussset, Silikonhose mit M20 Exe PA Kabelverschraubung</p>	<p>39,50 € 20,20 € 42,70 €</p>
	<p>IAL4BAw IAL4BEw IAL4BSw</p> <p>Ex- Gehäusedirektanschlussstechniken in Kaltanschlussstechnik (mit Kleber) für ILMw und ILSw Heizbänder, Zulässiger Temperaturbereich (-60/+200°C)</p> <p>Anschlussset, Silikonhose mit M25 Exe PA Kabelverschraubung Abschlussset, Silikonhose An- und Abschlussset, Silikonhose mit M25 Exe PA Kabelverschraubung</p>	<p>39,50 € 20,20 € 42,70 €</p>

Bildpreisliste Industrie, gültig ab 01.01.2026

Typnummer	Beschreibung	Preis
Kaltanschlusstechniken für selbstlimitierende Heizleitungen		
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)		
	IAL5SA Anschlusset	26,40 €
	IAL5SE Abschlusset	20,80 €
	IAL5SS An- und Abschlusset	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 €
Non-Ex- Kaltanschlusstechniken für ILMw Heizleitungen sowie auch für Heizleitungen anderer Hersteller, Zulässiger Temperaturbereich (-40/+130°C). Für Verbindung auf 3-adrige Zuleitungen (Klemmstein)		
	IAL5BA Anschlusset	39,10 €
	IAL5BE Abschlusset	23,80 €
	IAL5BS An- und Abschlusset	64,00 €
	IAL5BV Verbindungsset	39,70 €
Ex-Kaltanschlusstechnik für selbstbegrenzende Heizleitungen		
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		
	IAL8EX HKSA Anschlusset	122,90 €
	IAL8EX HKSE Abschlusset	79,90 €
	IAL8EX HKSS An- und Abschlusset	189,40 €
	IAL8EX HKSV Verbindungsset	132,10 €
	IAL8EX HKST T-Abzweig	304,10 €
	IAL8EX HKSC Anschlusset mit integriertem Minithermostat IRM2 Ex mb bis 16A @ 250V AC / 110°C max.	301,00 €
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		
	IAL8wEX HKWA Anschlusset	146,30 €
	IAL8wEX HKWE Abschlusset	107,70 €
	IAL8wEX HKWS An- und Abschlusset	242,60 €
	IAL8wEX HKWV Verbindungsset	160,10 €
	AL3 / H07RN-F Gummianschlußleitung 3 x 1,5mm ² (-25/+60°C)	5,50 €
	AL4 Silikonanschlußleitung 3 x 1,5mm ² (-25/+60°C)	11,90 €
	RADOX125-3G1,5 Radox 125 3G1,5mm ² (-40/+125°C)	17,90 €
	ALF 25 FEP Anschlußleitung 3 x 2,5mm ² (≤ 205°C)	19,70 €

Bildpreisliste Industrie, gültig ab 01.01.2026

Typnummer	Beschreibung	Preis
230V AC Konstantheizende Hochtemperaturheizleitungen (277V AC Max.)		
	mit silikonisolierten Innenleitern, Nickelchrom Heizdraht, verzinnertes Kupfergeflecht sowie Fluorpolymer-Außenmantel,	
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	
mit Glasfaser und hochtemperaturbeständigem MICA isolierten Leitern, einer zweiten Isolierung mit HTGF und MICA, NiCr Widerstandheizelement, vernickelten Kupfergeflecht und Fluorpolymer Außenmantel		
	10 W/m, 230V AC, max. Temperaturbeständigkeit: (ein-/aus) 275/285°C	73,40 €
IPH102NF/QX	30 W/m, 230V AC, max. Temperaturbeständigkeit: (ein-/aus) 243/285°C	73,40 €
IPH302NF/QX	50 W/m, 230V AC, max. Temperaturbeständigkeit: (ein-/aus) 201/285°C	73,40 €
IPH502NF/QX	70 W/m, 230V AC, max. Temperaturbeständigkeit: (ein-/aus) 147/285°C	73,40 €
mit Glasfaser und hochtemperaturbeständigem MICA isolierten Leitern, einer zweiten Isolierung mit HTGF und MICA, NiCr Widerstandheizelement, durchgängig extrudierter Aluminium-Außenmantel, intermittierende 500°C		
	15W/m, 230V AC, max. Temperaturbeständigkeit (ein-/aus) 350/500°C	49,80 €
IPS152A/QX	30W/m, 230V AC, max. Temperaturbeständigkeit (ein-/aus) 323/500°C	49,80 €
IPS302A/QX	50W/m, 230V AC, max. Temperaturbeständigkeit (ein-/aus) 276/500°C	49,80 €
IPS502A/QX	70W/m, 230V AC, max. Temperaturbeständigkeit (ein-/aus) 140/500°C	49,80 €
IPS702A/QX	100W/m, 230V AC, max. Temperaturbeständigkeit (ein-/aus) 140/500°C	49,80 €
IPS1002A/QX	150W/m, 230V AC, max. Temperaturbeständigkeit (ein-/aus) 36/500°C	49,80 €
IPS1502A/QX		
Anschluss technik für konstantheizende Parallelheizleitungen IPL / IPH		
Ex-Kaltanschlusstechnik für Quintex Heizleitungen, für Direktanschluss in geeigneten Anschlussgehäusen, Temperaturbereich -40 bis +200°C (IPL)		
	Anschlussset, Silikonhose mit M20 Exe PA Kabelverschraubung	39,50 €
IAPL4BA	Abschlussset, Silikonhose	20,20 €
IAPL4BE	An- und Abschlussset, Silikonhose mit M20 Exe PA Kabelverschraubung	42,70 €
IAPL4BS		
Ex-Kaltanschlusstechnik für Quintex Heizleitungen, für Direktanschluss in geeigneten Anschlussgehäusen, Temperaturbereich -40 bis +200°C (IPH)		
	Anschlussset, Silikonhose mit M20 Exe PA Kabelverschraubung	39,50 €
IAPH4BA	Abschlussset, Silikonhose	20,20 €
IAPH4BE	An- und Abschlussset, Silikonhose mit M20 Exe PA Kabelverschraubung	42,70 €
IAPH4BS		
Anschluss technik für Parallelheizband mit Aluminiumaußenmantel IPS		
Ex- Kaltanschlusstechnik für Quintex Heizleitungen, für Direktanschluss in geeigneten Anschlussgehäusen, Temperaturbereich -40 bis +200°C (IPS)		
	Anschlussset, Silikonhose mit M20 Exe PA Kabelverschraubung	43,70 €
IAPS4BA	Abschlussset, Silikonhose	20,20 €
IAPS4BE	An- und Abschlussset, Silikonhose mit M20 Exe PA Kabelverschraubung	48,00 €
IAPS4BS		

Bildpreisliste Industrie, gültig ab 01.01.2026

Typnummer	Beschreibung	Preis
Flexible Einader-Kunststoffheizleitungen ISK		
Ex-Einaderheizleitung (7 Joule) mit PFA Isolierung, vernickelten Kupfer-leitern, und PFA Außenmantel, Temperaturbeständig bis 260°C, max. Betriebsspannung 750V		
ISK-1R08-7PFF-H	1,08Ω/km	55,40 €
ISK-1R71-7PFF-H	1,71Ω/km	33,10 €
ISK-2R90-7PFF-H	2,90Ω/km	24,20 €
ISK-4R00-7PFF-H	4,00Ω/km	23,70 €
ISK-4R40-7PFF-H	4,40Ω/km	18,90 €
ISK-7R20-7PFF-H	7,20Ω/km	15,90 €
Ex-Einaderheizleitung (4 Joule) mit PFA Isolierung, vernickelten Kupfer-leitern, und PFA Außenmantel, Temperaturbeständig bis 260°C, max. Betriebsspannung 750V		
* ISK-0010-7PFF-L	10Ω/km	12,50 €
ISK-11R7-7PFF-L	11,7Ω/km	10,50 €
ISK-0015-7PFF-L	15Ω/km	10,20 €
ISK-17R8-7PFF-L	17,8Ω/km	10,20 €
ISK-0025-7PFF-L	25Ω/km	10,20 €
ISK-31R5-7PFF-L	31,5Ω/km	10,20 €
* ISK-0050-7PFF-L	50Ω/km	10,20 €
ISK-0065-7PFF-L	65Ω/km	10,20 €
ISK-0080-7PFF-L	80Ω/km	10,20 €
* ISK-0100-7PFF-L	100Ω/km	10,00 €
ISK-0150-7PFF-L	150Ω/km	10,00 €
ISK-0180-7PFF-L	180Ω/km	10,00 €
* ISK-0200-7PFF-L	200Ω/km	10,00 €
ISK-0230-7PFF-L	230Ω/km	10,00 €
ISK-0320-7PFF-L	320Ω/km	10,00 €
ISK-0360-7PFF-L	360Ω/km	10,00 €
ISK-0380-7PFF-L	380Ω/km	10,00 €
ISK-0450-7PFF-L	450Ω/km	10,00 €
* ISK-0480-7PFF-L	480Ω/km	10,00 €
ISK-0600-7PFF-L	600Ω/km	10,00 €
ISK-0650-7PFF-L	650Ω/km	9,50 €
ISK-0700-7PFF-L	700Ω/km	10,20 €
ISK-0810-7PFF-L	810Ω/km	9,50 €
* ISK-1000-7PFF-L	1000Ω/km	9,50 €
* ISK-1440-7PFF-L	1440Ω/km	9,60 €
ISK-1750-7PFF-L	1750Ω/km	9,20 €
ISK-2000-7PFF-L	2000Ω/km	10,20 €
* ISK-3000-7PFF-L	3000Ω/km	9,80 €
ISK-4000-7PFF-L	4000Ω/km	10,20 €
* ISK-8000-7PFF-L	8000Ω/km	9,80 €










* Lagerware

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

Ex-Anschluss-technik für konstantheizende Einaderheizleitungen ISK			
	IAKKE1 Ex	Kaltende 2,5mm ² , 1,2m lang mit Verschraubung M20 (ISK 7,2 Ohm/km)	52,80 €
	IAKKE2 Ex	Kaltende 4mm ² , 1,2m lang mit Verschraubung M20 (ISK 4,4 Ohm/km)	62,30 €
	IAKKE3 Ex	Kaltende 6mm ² , 1,2m lang mit Verschraubung M20 (ISK 2,9 Ohm/km)	69,10 €
	IAKKE4 Ex	Kaltende 10mm ² , 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. Erdungsanschluss	112,80 €
	IAK1EG1	Anschlussmuffe 32 A zur Verbindung mit einem geeigneten Kaltende	183,00 €
	IAK1EG2	Anschlussmuffe 98 A zur Verbindung mit einem geeigneten Kaltende	522,20 €
Non-Ex-Anschluss-technik für konstantheizende Einaderheizleitungen			
	IAKKE1	Kaltende 2,5mm ² , 1,2 m lang mit Verschraubung M20	35,00 €
	IAKKE2	Kaltende 4mm ² , 1,2 m lang mit Verschraubung M20	59,30 €
	IAKKE3	Kaltende 6mm ² , 1,2 m lang mit Verschraubung M20	67,30 €
	IAKAT1	Schrumpfschlauchset Anschluß/Verbindung bis 120°C	13,40 €

Bildpreisliste Industrie, gültig ab 01.01.2026

Typnummer	Beschreibung	Preis
Ex-Mineralisierte Einaderheizleitungen ISM		
mit CuNi Außenmantel, temperaturbeständig bis 400°C, max. Strom 500V		
	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	
mit VA Außenmantel temperaturbeständig bis 600°C, max. Strom 500V		
	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	
Auslieferung erfolgt als komplett Vorkonfektionierter Heizkreis		
Anschlussgehäuse		
Industrielle Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester, IP66, mit Zugfederklemmen 2,5mm ² und Kabeleinführungen für verschiedene Heizkreisvarianten		
	AG 99 1-2 PT100 Sensoren, 110x75x55mm, 1x M20 und 2x M12	81,30 €
	AG 99 HK 1 Heizkreis, 110x75x55mm, 2x M20	59,70 €
Industrielle Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester, IP66, mit Zugfederklemmen 6,0mm ² und Kabeleinführungen für verschiedene Heizkreisvarianten		
	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 €
Industrielle Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester, IP66, mit Wago Klemme Typ 221 und Kabeleinführungen für verschiedene Heizkreisvarianten		
	AG 299 HK 1 Heizkreis, 110x75x55mm, 4mm ² Klemmen, 2x M20	62,50 €
	AG 201 1-3 Heizkreise, 1-3 phasig + Sternschaltung , 4mm ² Klemmen, 122x120x90mm, M25 und 3x M20	101,30 €
	AG 202 1-4 Heizkreise, 1-3 phasig + Sternschaltung , 6mm ² Klemmen, 160x160x90mm, M25 und 4x M20	133,30 €

Varianten für Vorkonfektionierte Heizkreise inkl. Kaltende








Bildpreisliste Industrie, gültig ab 01.01.2026

Typnummer	Beschreibung	Preis
 AG 99 Ex AG 99 HK Ex	Ex e Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester, IP66, mit Zugfederklemmen 2,5mm ² und Kabeleinführungen für verschiedene Heizkreisvarianten 1-2 PT100 Sensoren, 110x75x55mm, 1x M20 und 2x M12 1 Heizkreis, 110x75x55mm, 2x M20	83,60 € 64,70 €
 AG 101 Ex AG 101 S Ex AG 101 3P Ex	Ex e Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester, IP66, mit Zugfederklemmen 6,0mm ² und Kabeleinführungen für verschiedene Heizkreisvarianten 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 € 135,30 € 139,10 €
 AG 102 Ex AG 102 S Ex AG 102 3P 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 € 147,50 € 184,60 €
 AG 103 Ex AG 103 S Ex AG 103 D Ex AG 103 3P Ex	1-6 Heizkreise. 260x160x90mm, 1x M32 und 6x M20 Sternschaltung, 260x160x90mm, 1x M32 und 4x 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 € 206,30 € 201,60 € 219,10 €
 AG 299 HK Ex AG 201 Ex AG 202 Ex	Ex e Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester, IP66, mit Wago Klemme Typ 221 und Kabeleinführungen für verschiedene Heizkreisvarianten 1 Heizkreis, 110x75x55mm, 4mm ² Klemmen, 2x M20 1-3 Heizkreise, 1-3 phasig + Sternschaltung , 4mm ² Klemmen, 122x120x90mm, 1x M25 und 3x M20 1-4 Heizkreise, 1-3 phasig + Sternschaltung , 6mm ² Klemmen, 160x160x90mm, 1x M25 und 4x M20	68,10 € 116,30 € 147,30 €
 AG 101 EOL 1G Ex AG 101 EOL 1R Ex	Ex- "End-of-Line" Leuchtmelder mit LED und integrierten 2,5mm ² Klemmen, Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester 122x120x90mm mit grüner LED, 1x M20 Gewindebohrung mit Ex e Kabelverschraubung mit roter LED, 1x M20 Gewindebohrung mit Ex e Kabelverschraubung	223,00 € 223,00 €
 AG 101 EOL 2G Ex AG 101 EOL 2R Ex	Ex- "End-of-Line" Leuchtmelder mit LED und integrierten 2,5mm ² Klemmen, Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester 122x120x90mm mit grüner LED, 2x M20 Gewindebohrung mit Ex e Kabelverschraubung mit roter LED, 2x M20 Gewindebohrung mit Ex e Kabelverschraubung	227,90 € 227,90 €
 AG 101 EOL DG Ex AG 101 EOL DR Ex	Ex eb db "End-of-Line" Leuchtmelder mit LED und integrierten Schraubklemmen 2,5mm ² , Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester 122x120x90mm mit IAL1D1 Montagfuß mit grüner LED mit IAL1D1 Montagfuß als komplette Einheit mit roter LED mit IAL1D1 Montagfuß als komplette Einheit	265,00 € 265,00 €
Mechanische Temperatur-Regelgeräte und Begrenzer in glasfaserverstärkten Polyestergehäusen		
 IRM040b IRM0120b IRM0200b IRM50320b	25A, 250V AC, Industrie-Kapillarrohr-Regelgerät mit 1,6m Kapillarlänge und Anlegefühler, Schraubklemmen 4mm ² , Gehäuse aus glasfaser-vertärktem Polyester (122x120x90mm), IP66, 1xM25 und 2xM20 Kabelverschraubungen 0...+40°C 0...+120°C 0...+200°C +50...+320°C	167,80 € 167,80 € 167,80 € 167,80 €
 IR2M-0205Ex IR2M0012Ex IR2M0019Ex IR2M0630Ex IR2M1450Ex	25A, 230V AC, Ex-Kapillarrohr-Regelgerät (Fail-Safe) mit 1,0m Kapillarlänge und Anlegefühler, Zugfederklemmen 4,0mm ² , Gehäuse aus glasfaser-verstärktem Polyester 122x120x90mm, 1xM25 und 1xM20 Kabelverschraubungen -20...+50°C 0...+120°C 0...+190°C +60...+300°C +140...+500°C	498,70 € 498,70 € 498,70 € 498,70 € 498,70 €
 IB2M0719Ex IB2M1319Ex IB2M1530Ex IB2M1450Ex	25A, 230V AC, Ex-Kapillarrohrbegrenzer mit Sensorleitung (Fail-Safe) mit 1,0m Kapillar-länge und Anlegefühler, Zugfederklemmen 4,0mm ² , Gehäuse aus glasfaser-verstärktem Polyester 122x120x90mm, 1xM25 und 1xM20 Kabelverschraubungen +70...+190°C +130...+190°C +150...+300°C +140...+500°C	499,10 € 499,10 € 499,10 € 499,10 €






Bildpreisliste Industrie, gültig ab 01.01.2026

Typnummer	Beschreibung	Preis	
	<p>25A, 230V AC, Kombigerät aus Ex-Kapillarrohrthermostat und Ex-Kapillarrohr-begrenzer mit Sensorleitung (Fail-Safe) sowohl mit 1,0m Kapillarlänge und Anlege-fühler, Zugfederklemmen 4,0mm², Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester 220x120x90mm, 1xM25 und 2xM20 Kabelverschraubungen</p> <p>Regler: -20..+50 °C Begrenzer: +70..+190°C</p>	928,40 €	
	IRB2M0012/0719Ex	Regler: 0..+120 °C Begrenzer: +70..+190°C	928,40 €
	IRB2M0012/1319Ex	Regler: 0..+120 °C Begrenzer: +130..+190°C	928,40 €
	IRB2M0019/0719Ex	Regler: 0..+190 °C Begrenzer: +70..+190°C	928,40 €
	IRB2M0019/1319Ex	Regler: 0..+190 °C Begrenzer: +130..+190°C	928,40 €
	IRB2M0630/1530Ex	Regler: +60..+300 °C Begrenzer: +150..+300°C	928,40 €
<i>Andere Kombinationen sind auf Anfrage erhältlich.</i>			
	<p>25A, 230V AC, Ex-Kapillarrohrthermostat (Fail-Safe) mit 1,0m Kapillarlänge und Anlegefühler, Zugfederklemmen 10,0mm², Gehäuse aus glasfaser-verstärktem Polyester 160x160x90mm, 1xM32 und 1xM20 Kabelverschraubungen</p> <p>-20...+50°C</p>	536,50 €	
	IR2M0012Ex/g	0...+120°C	536,50 €
	IR2M0019Ex/g	0...+190°C	536,50 €
	IR2M0630Ex/g	+60...+300°C	536,50 €
	IR2M1450Ex/g	+140...+500°C	536,50 €
	<p>25A, 230V AC, Ex-Kapillarrohrbegrenzer mit Sensorleitung (Fail-Safe) mit 1,0m Kapillar-länge und Anlegefühler, Zugfederklemmen 10,0mm², Gehäuse aus glas-faserverstärktem Polyester 160x160x90mm, 1xM32 und 1xM20 Kabelverschraubungen</p> <p>+70...+190°C</p>	536,90 €	
	IB2M1319Ex/g	+130...+190°C	536,90 €
	IB2M1530Ex/g	+150...+300°C	536,90 €
	IB2M1450Ex/g	+140...+500°C	536,90 €
	<p>25A, 230V AC, Kombigerät aus Ex-Kapillarrohrthermostat und Ex-Kapillarrohr-begrenzer mit Sensorleitung (Fail-Safe) sowohl mit 1,0m Kapillarlänge und Anlege-fühler, Zugfederklemmen 10,0mm², Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester 260x160x90mm, 1x M32 und 2x M20 Kabelverschraubungen</p> <p>Regler: -20..+50 °C Begrenzer: +70..+190°C</p>	973,90 €	
	IRB2M0012/0719Ex/g	Regler: 0..+120 °C Begrenzer: +70..+190°C	973,90 €
	IRB2M0012/1319Ex/g	Regler: 0..+120 °C Begrenzer: +130..+190°C	973,90 €
	IRB2M0019/0719Ex/g	Regler: 0..+190 °C Begrenzer: +70..+190°C	973,90 €
	IRB2M0019/1319Ex/g	Regler: 0..+190 °C Begrenzer: +130..+190°C	973,90 €
	IRB2M0630/1530Ex/g	Regler: +60..+300 °C Begrenzer: +150..+300°C	973,90 €
<i>Andere Kombinationen sind auf Anfrage erhältlich.</i>			
Ex ed Kapillarrohr-Regelgeräte und Begrenzer in Edelstahlgehäuse 316L (1.4404)			
	<p>25A, 230V AC, Ex-Kapillarrohrthermostate mit Sensorleitung (Fail-Safe), mit 1,0m Kapillarlänge und Anlegefühler, Zugfederklemmen 4,0mm², Edelstahl-gehäuse 200x200x121mm, 1xM25 und 1xM20 Kabelverschraubung (CuZn)</p> <p>-20...+50°C</p>	673,40 €	
	IR2M0012VAEX	0...+120°C	673,40 €
	IR2M0019VAEX	0...+190°C	673,40 €
	IR2M0630VAEX	+60...+300°C	673,40 €
	IR2M1450VAEX	+140...+500°C	673,40 €
	<p>25A, 230V AC, Ex-Kapillarrohrbegrenzer mit Sensorleitung (Fail-Safe), mit 1,0m Kapillar-länge und Anlegefühler, Zugfederklemmen 4,0mm², Edelstahlgehäuse 200x200x121mm, 1xM25 und 1xM20 Kabelverschraubung (CuZn)</p> <p>+70...+190°C</p>	679,70 €	
	IB2M1319VAEX	+130...+190°C	679,70 €
	IB2M1530VAEX	+150...+300°C	679,70 €
	IB2M1450VAEX	+140...+500°C	679,70 €

Bildpreisliste Industrie, gültig ab 01.01.2026

Typnummer	Beschreibung	Preis
	25A, 230V AC, Ex-ed Kapillarrohr- Regelgerät/Begrenzer Kombination (Fail-Safe), sowohl mit 1,0m Kapillarlänge und Anlegefühler, Zugfederklemmen 4,0mm ² , Edelstahlgehäuse (300x200x121mm), 1xM25 Kabelverschraubung Messing vernickelt und 2xM20 Blindverschraubungen (CuZn)	
	IRB2M-0205/0719 VAEx Regler: -20..+50 °C Begrenzer: +70..+190°C	1.045,60 €
	IRB2M0012/0719VAEX Regler: 0..+120 °C Begrenzer: +70..+190°C	1.045,60 €
	IRB2M0019/0719VAEX Regler: 0..+190 °C Begrenzer: +70..+190°C	1.045,60 €
IRB2M0630/1530VAEX Regler: +60..+300 °C Begrenzer: +150..+300°C	1.045,60 €	
	Andere Kombinationen sind auf Anfrage erhältlich.	
Ex d Kapillarrohr-Regelgeräte in Aluminium-Druckgussgehäuse		
	25A, 250V AC, Kapillarrohrthermostat mit Sensorleitung, 1,6m Kapillarlänge und Anlegefühler, Schraubklemmen 4mm ² , in Aluminium Druckguss-gehäuse (145x126x127mm), 110mm Durchmesser und verschraubtem Deckel. Befestigung mit 2xM6x126mm sowie 2xM20 Blindverschraubungen (CuZn)	
	IRM040Exd 0...+40°C	355,30 €
	IRM0120Exd 0...+120°C	355,30 €
	IRM0200Exd 0...+200°C	355,30 €
IRM50320Exd +50...+320°C	355,30 €	
	NEW	
	IBM0190Exd 20A, 250V AC, Kapillarrohrbegrenzer mit Sensorleitung, 2,0m Kapillarlänge und Anlegefühler, Schraubklemmen 2,5mm ² , in Aluminium Druckguss-gehäuse (145x126x127mm), 110mm Durchmesser und verschraubtem Deckel. Befestigung mit 2xM6x126mm sowie 2xM20 Blindverschraubungen (CuZn) +190°C fest eingestellt	368,50 €
Ex-d Elektronisches Regelgerät in Aluminium-Druckgussgehäuse		
	Schaltleistung: 16A, Betriebsspannung: 230V AC, Umgebungstemperatur: -20°C bis +55°C, in Aluminium Druckguss-gehäuse, Bedienung über Magnetkontakte, Schutzklasse: IP65, passend für Exe PT100	
	IRE16E Exd Elektronisches 2-Punkt Regelgerät Ersatzmagnet passender Sensor: IR2PT100Ex3CF 2M0 (nicht enthalten)	658,00 € 9,20 €
Mini-Umgebungsthermostate		
	16A, 250V AC, Mini-Umgebungsthermostate in M20 Verschraubung (Schwarz), Temperaturbereich 4°C EIN, 11°C AUS mit 400mm langen Anschlussadern	34,80 €
	IRM1/1600 mit 1600mm langen Anschlussadern	46,40 €
	IRM1AG/PRO Poly-Anschlußgehäuse 92x92x60mm mit eingebautem IRM1, Anschlussklemmen 2,5mm ² , 2x M20 Kabelverschraubung	63,00 €
	IRM1AG/Poly Anschlußgehäuse 110x75x55mm mit eingebautem IRM1, Zugfederklemmen 2,5mm ² , 2x M20 Kabelverschraubung	101,90 €
	Andere Schaltbereiche sind auf Anfrage erhältlich.	
	16A, 250V AC, Ex-Mini Umgebungsthermostate, IP68, eingegossen in M20 Kabelverschraubung Kunststoff. N/C Kontakt, Temperaturbereich 4°C EIN, 11°C AUS mit Radox125-3G1,5, Kabellänge 200mm.	56,40 €
	IRM1Ex/400 mit Radox125-3G1,5, Kabellänge 400mm.	57,50 €
	IRM1Ex/3000 mit Radox125-3G1,5, Kabellänge 3000mm.	83,90 €
	IRM1Ex/AG mini Ex e Anschlußgehäuse 110x75x55 mit eingebautem IRM1Ex, 2x M20 Kabelverschraubung	102,00 €
IRM1Ex/AG Ex e Anschlußgehäuse 122x120x90 mit eingebautem IRM1Ex, 1x M25 und 2x M20 Kabelverschraubung	141,10 €	
	Abweichende Kabellängen sowie Schaltpunkte auf Anfrage erhältlich.	
	16A, 250V AC, Ex-mb Mini Umgebungsthermostate, IP68, eingegossen in M20 Kabelverschraubung Messing vernickelt. N/C Kontakt, Temperaturbereich 4°C EIN, 11°C AUS mit Radox125-3G1,5, Kabellänge 200mm	79,30 €
	IRM2Ex/400 mit Radox125-3G1,5, Kabellänge 400mm	81,00 €
	IRM2Ex/3000 mit Radox125-3G1,5, Kabellänge 3000mm	123,50 €
	IRM2Ex/AG mini Ex e Anschlußgehäuse 110x75x55 mit eingebautem IRM2Ex, 2x M20 Kabelverschraubung	127,50 €
IRM2Ex/AG Ex e Anschlußgehäuse 122x120x90 mit eingebautem IRM2Ex, 1x M25 und 2x M20 Kabelverschraubung	176,40 €	
	Abweichende Kabellängen sowie Schaltpunkte auf Anfrage erhältlich.	

Bildpreisliste Industrie, gültig ab 01.01.2026

Typnummer	Beschreibung	Preis
Elektronische Regelgeräte		
	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 70mmL x 85mmB x 61mmH für TS35 Tragschienen Montage Regelgerät in Polyestergehäuse 260 x 160 x 90mm mit Schauscheibe Regelgerät mit FI/LS-Schalter in Polyestergehäuse + Schauscheibe	262,10 € 374,80 € 533,00 €
	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 70mmL x 85mmB x 61mmH für TS35 Tragschienen Montage	316,40 €
PT100 Sensoren		
	Flexibler 3-adriger PT100 Temperatursensor nach Industriestandard, für den Einsatz im Nicht-Ex-Bereich. Messbereich von -50°C bis +200°C AD 6mm Durchmesser und 50mm Länge. 2,5m Silikonzuleitung Kabelverschraubung muss separat bestellt werden	46,60 €
	Mineralisolierter Ex e PT100 Temperatursensor. Außenmantel aus Edelstahl 316L (VA 1.4404), Messbereich -40°C bis +500°C, Kabelverschraubung separat erhältlich AD 3 mm Sensorlänge 1000 mm	163,80 €
	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. 2,0m PFA-Zuleitung 5,0m PFA-Zuleitung 10,0m PFA-Zuleitung	159,30 € 180,20 € 235,10 €

Bildpreisliste Industrie, gültig ab 01.01.2026

Typnummer	Beschreibung	Preis
Montagezubehör		
 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	Selbstklebende Befestigungsbänder 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	selbstklebende Warnschilder 175x80mm Deutsch "Elektrisch Beheizt" Englisch "Electrically Heated" Französisch "Tracage Electrique" Finnisch "Varokaa sähkölämmitys" Spanisch "Calentado Elèctricamente" 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	Montageplatten / Halterungen V2A für Polyestergehäuse 110x75mm für Polyestergehäuse 122x120; 160x160; 110x75mm für Polyestergehäuse 122x120; 160x160; 110x75mm, inkl. Montagematerial zur Befestigung an Rohrleitungen Befestigung an Rohrleitungen für Polyestergehäuse 220x120mm für Polyestergehäuse 220x120mm, inkl. Montagematerial zur Befestigung an Rohrleitungen für IRM1/IRM2 in L-Form Edelstahl 1.4301, 70x35x30mm für Polyestergehäuse 110x75, 122x120mm für Polyestergehäuse 110x75; 122x120; inkl. Montagematerial zur Befestigung an Rohrleitungen für Polyestergehäuse 160x160mm für Polyestergehäuse 160x160mm, inkl. Montagematerial 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	Befestigungs-/Spannbänder Edelstahl 1.4310 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	Dazugehörige Clips Edelstahl 1.4310 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	Edelstahl-Abstandsband 22,8m Rolle x 12,5mm für ISM, um einen Abstand von 30mm zwischen den Heizleitungen zu gewährleisten	73,20 €
 PKB1 PKB2 PKB3 PKB4 PKB5 PKB6	Selbstsichernde Polyester-Kabelbinder UV Beständig, VPE 100 Stück: 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 01.01.2026

Typnummer	Beschreibung	Preis
	Selbstbegrenzende Ex- Heizplatten 230V/AC (277V/AC max.) (110V/AC auf Anfrage)	
	Aluminium Rippenprofil, mit 2m langer 3x1,5mm ² Zuleitung	
 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>	
	230V & 24V Ex- Kompaktheizer	
	Verbaut in Aluminium-gehäuse mit den Abmessungen L: 50mm, B:16,3mm, H: 15,5mm. 0,5m Radox Anschlusslitze 1,5mm ² , Zulässige Umgebungstemperaturen: -60 bis +200°C	
 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

