

Preisliste Industrie 2024
gültig ab 01.01.2024

Elektrische Begleitheizung



- Qualität • Zuverlässigkeit • Termintreue
- Unser Wissen für Ihre Anwendung



Vorbehalt







Technische Änderungen behalten wir uns vor. Änderungen, Irrtümer und Druckfehler begründen keinen Anspruch auf Schadenersatz. Für Sicherheits- Komponenten und - 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.








Quintex Preisliste Elektrische Begleitheizung

Version: 2024 – Rev. 1

Bildpreisliste Industrie, gültig ab 01.01.2024

Typnummer	Beschreibung	Preis
230V AC Selbstlimitierende Heizleitungen (277V AC max.) (110V AC auf Anfrage)		
Ex-Heizbänder für niedrige Temperaturen mit Polyolefin-Isolierung, verzinnertes Kupfergeflecht & Polyolefin Außenmantel, max. Temperaturbeständigkeit (ein/aus) 85/85°C		
 ILLW102CT/QX	10 W/m @ 10°C, 230V AC (T6)	13,50 €
ILLW172CT/QX	17 W/m @ 10°C, 230V AC (T6)	13,50 €
ILLW252CT/QX	25 W/m @ 10°C, 230V AC (T6)	14,00 €
ILLW312CT/QX	31 W/m @ 10°C, 230V AC (T6)	14,00 €
ILLW402CT/QX	40 W/m @ 10°C, 230V AC (T4)	14,00 €
Ex-Heizbänder für niedrige Temperaturen mit Polyolefin-Isolierung, verzinnertes Kupfergeflecht & Fluorpolymer Außenmantel, max. Temperaturbeständigkeit (ein/aus) 85/85°C		
 ILLW102CF/QX	10 W/m @ 10°C, 230V AC (T6)	16,00 €
ILLW172CF/QX	17 W/m @ 10°C, 230V AC (T6)	16,00 €
ILLW252CF/QX	25 W/m @ 10°C, 230V AC (T6)	16,50 €
ILLW312CF/QX	31 W/m @ 10°C, 230V AC (T6)	16,50 €
ILLW402CF/QX	40 W/m @ 10°C, 230V AC (T4)	16,50 €
Ex-Heizbänder für mittlere Temperaturen mit Polyolefin-Isolierung, verzinnertes Kupfergeflecht & Polyolefin Außenmantel, max. Temperaturbeständigkeit (ein/aus) 100/100°C		
 ILM172CT/QX	17 W/m @ 10°C, 230V AC (T4)	18,70 €
ILM312CT/QX	31 W/m @ 10°C, 230V AC (T4)	18,70 €
ILMW452CT/QX	45 W/m @ 10°C, 230V AC (T3)	23,70 €
ILMW602CT/QX	60 W/m @ 10°C, 230V AC (T3)	23,70 €
Ex-Heizbänder für mittlere Temperaturen mit Polyolefin-Isolierung, verzinnertes Kupfergeflecht & Fluorpolymer Außenmantel, max. Temperaturbeständigkeit (ein/aus) 100/100°C		
 ILM172CF/QX	17 W/m @ 10°C, 230V AC (T4)	22,30 €
ILM312CF/QX	31 W/m @ 10°C, 230V AC (T4)	22,30 €
ILMW452CF/QX	45 W/m @ 10°C, 230V AC (T3)	25,30 €
ILMW602CF/QX	60 W/m @ 10°C, 230V AC (T3)	25,30 €
Ex-Heizbänder für sehr hohe Temperaturen mit Fluorpolymer-Isolierung, verzinnertes Kupfergeflecht & Fluorpolymer Außenmantel, max. Temperaturbeständigkeit (ein/aus) 200/225°C		
 ILH152CF/QX	15 W/m @ 10°C, 230V AC (T3)	46,00 €
ILH302CF/QX	30 W/m @ 10°C, 230V AC (T3)	46,00 €
ILH452CF/QX	45 W/m @ 10°C, 230V AC (T3)	46,50 €
ILH602CF/QX	60 W/m @ 10°C, 230V AC (T3)	46,50 €
ILH752CF/QX	75 W/m @ 10°C, 230V AC (T2)	46,50 €
Ex-Heizbänder für höchste Temperaturen mit vernickelten Kupfergeflecht und Fluorpolymer Außenmantel, max. Temperaturbeständigkeit (ein/aus) 220/250°C		
 ILS152NF/QX	15 W/m @ 10°C, 230V AC (T3)	66,00 €
ILS302NF/QX	30 W/m @ 10°C, 230V AC (T3)	66,00 €
ILS452NF/QX	45 W/m @ 10°C, 230V AC (T3)	66,50 €
ILS602NF/QX	60 W/m @ 10°C, 230V AC (T3)	66,50 €
ILS752NF/QX	75 W/m @ 10°C, 230V AC (T2)	66,50 €
ILS902NF/QX	90 W/m @ 10°C, 230V AC (T2)	66,50 €
ILSW1202NF/QX	120 W/m @ 10°C, 230V AC (T2)	93,30 €

























Bildpreisliste Industrie, gültig ab 01.01.2024

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)	15,60 €
ILL17S12CT/QX	17 W/m @ 10°C, 12V AC/DC (T6)	15,60 €
ILL30S12CT/QX	30 W/m @ 10°C, 12V AC/DC (T6)	17,20 €
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)	23,70 €
ILL17S12CF/QX	17 W/m @ 10°C, 12V AC/DC (T6)	23,70 €
ILL30S12CF/QX	30 W/m @ 10°C, 12V AC/DC (T6)	29,00 €
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)	15,60 €
ILL17S24CT/QX	17 W/m @ 10°C, 24V AC/DC (T6)	15,60 €
ILL30S24CT/QX	30 W/m @ 10°C, 24V AC/DC (T6)	17,20 €
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)	23,70 €
ILL17S24CF/QX	17 W/m @ 10°C, 24V AC/DC (T6)	23,70 €
ILL30S24CF/QX	30 W/m @ 10°C, 24V AC/DC (T6)	29,00 €
Non-Ex-Anschlussstechniken für selbstlimitierende Heizleitungen		
Schrumpfschlauchtchniken 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	20,80 €
IAL3SK1 F	An-/Abschluss für Heizband mit Fluorpolymer Außenmantel	24,60 €
IAL3VK1	Verbindung von 2 selbstbegrenzenden Heizleitungen mit Polyolefin Außenmantel	18,80 €
IAL3VK1 F	Verbindung von 2 selbstbegrenzenden Heizleitungen mit Fluorpolymer Außenmantel	19,30 €
Schrumpf-Endabschluss für CLD, ILLw, ILM(w), ILH Heizband		
 IAL3E	für Heizband mit Polyolefin Außenmantel	4,90 €
IAL3E F	für Heizband mit Fluorpolymer Außenmantel	8,60 €
Gehäusedirektanschlusstechniken in Schrumpftechnik mit M20 Kabel-verschraubung für CLD, ILLw, ILM, ILH, mit Polyolefin Außenmantel		
 IAL3SAG1	An- u. Abschluß (100mm lange Anschlussslitzen)	12,10 €
IAL3SAG2	An- u. Abschluß (200mm lange Anschlussslitzen)	12,60 €
IAL3SAG3	An- u. Abschluß (300mm lange Anschlussslitzen)	13,10 €







Bildpreisliste Industrie, gültig ab 01.01.2024

Typnummer	Beschreibung	Preis
Ex-Anschlussstechniken für selbstlimitierende Heizleitungen		
Anschlussstechniken in Schrumpftechnik mit Klemmstein für Quintex Heizleitungen ILLw, ILM(w) und Zuleitungen, Zulässiger Temperaturbereich (-40...+65°C) für Heizbänder mit Polyolefin Außenmantel		
	IAL3EX MKSA	Anschlussset 29,20 €
	IAL3EX MKSE	Abschlussset 9,60 €
	IAL3Ex MKSS	An. u. Abschlussset 31,00 €
	IAL3EX MKSV	Heizbandverbindung 29,20 €
Anschlussstechniken in Schrumpftechnik mit Klemmstein für Quintex Heizleitungen ILLw, ILM(w) und Zuleitungen, Zulässiger Temperaturbereich (-20...+85°C) für Heizbänder mit Fluorpolymer Außenmantel		
	IAL3EX MKSA F	Anschlussset mit Klemmstein 32,40 €
	IAL3EX MKSE F	Abschlussset 11,60 €
	IAL3EX MKSS F	An. u. Abschlussset mit Klemmstein 42,10 €
	IAL3Ex MKSV F	Heizbandverbindung mit Klemmstein 32,40 €
Anschlussstechniken in Schrumpftechnik mit Quetschverbindern für Quintex Heizleitungen ILLw, ILM(w) und Zuleitungen, Zulässiger Temperaturbereich (-25...+85°C) für Heizbänder mit Polyolefin Außenmantel		
	IAL3EX MQSA	Anschlussset 26,60 €
	IAL3EX MQSE	Abschlussset 9,60 €
	IAL3Ex MQSS	An. u. Abschlussset 27,00 €
	IAL3EX MQSV	Heizbandverbindung 25,80 €
Anschlussstechniken in Schrumpftechnik mit Quetschverbindern für Quintex Heizleitungen ILLw, ILM(w) und Zuleitungen, Zulässiger Temperaturbereich (-20...+85°C) für Heizbänder mit Fluorpolymer Außenmantel		
	IAL3EX MQSA F	Anschlussset 29,50 €
	IAL3EX MQSE F	Abschlussset 11,60 €
	IAL3Ex MQSS F	An. u. Abschlussset 39,20 €
	IAL3EX MQSV F	Heizbandverbindung 29,70 €
Anschlussstechniken in Schrumpftechnik mit Quetschverbindern für Quintex Heizleitungen ILH & ILS und Zuleitungen, Zulässiger Temperaturbereich (-55...+180°C) für Heizbänder mit Fluorpolymer Außenmantel		
	IAL3EX HQSA	Anschlussset 36,00 €
	IAL3EX HQSE	Abschlussset 15,90 €
	IAL3Ex HQSS	An. u. Abschlussset 42,10 €
	IAL3EX HQSV	Heizbandverbindung 36,00 €
Kaltanschlussstechniken für selbstlimitierende Heizleitungen		
Ex- Kaltanschlussstechniken Anschlussgehäuse Montagesäule und Anschlußzubehör		
	IAL1SS1	für einen Heizkreis (ILLw, ILM, ILHS-CF, ILH & ILS) 222,50 €
	IAL1BS1	für einen Heizkreis (ILMw, ILSw) 222,50 €
	IAL1SS2	für zwei Heizkreise (ILLw, ILM, ILHS-CF, ILH & ILS) 222,50 €
	IAL1BS2	für zwei Heizkreise (ILMw, ILSw) 222,50 €
	IAL1D1	Montagefuß 61,60 €
Ex- Gehäusedirektanschlussstechniken in Kaltanschlussstechnik (mit Kleber) für ILLw, ILM, ILH und ILS Heizbänder, Zulässiger Temperaturbereich (-60/+200°C)		
	IAL4BA	Anschlussset, Silikonhose mit M20 Exe PA Kabelverschraubung 37,50 €
	IAL4BE	Abschlussset, Silikonhose 19,10 €
	IAL4BS	An- und Abschlussset, Silikonhose mit M20 Exe PA Kabelverschraubung 40,50 €
Ex- Gehäusedirektanschlussstechniken in Kaltanschlussstechnik (mit Kleber) für ILMw und ILSw Heizbänder, Zulässiger Temperaturbereich (-60/+200°C)		
	IAL4BAw	Anschlussset, Silikonhose mit M25 Exe PA Kabelverschraubung 37,50 €
	IAL4BEw	Abschlussset, Silikonhose 19,10 €
	IAL4BSw	An- und Abschlussset, Silikonhose mit M25 Exe PA Kabelverschraubung 40,50 €

Bildpreisliste Industrie, gültig ab 01.01.2024

Typnummer	Beschreibung	Preis
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	25,80 €
 IAL5SE	Abschlusset	20,30 €
 IAL5SS	An- und Abschlusset	44,40 €
 IAL5SV	Verbindungsset	32,80 €
 IAL5ST	T-Abzweig	59,40 €
 IAL5SC	Anschluss mit integriertem Minithermostat IRM1 bis 16A @ 250V AC, Zulässiger Temperaturbereich (-40/+125°C)	104,70 €
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	38,20 €
 IAL5BE	Abschlusset	23,20 €
 IAL5BS	An- und Abschlusset	62,50 €
 IAL5BV	Verbindungsset	38,80 €
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	120,00 €
 IAL8EX HKSE	Abschlusset	78,00 €
 IAL8EX HKSS	An- und Abschlusset	185,00 €
 IAL8EX HKSV	Verbindungsset	129,00 €
 IAL8EX HKST	T-Abzweig	297,00 €
 IAL8EX HKSC	Anschlusset mit integriertem Minithermostat IRM2 Ex mb bis 16A @ 250V AC / 110°C max.	293,90 €
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	142,90 €
 IAL8wEX HKWE	Abschlusset	105,20 €
 IAL8wEX HKWS	An- und Abschlusset	236,90 €
 IAL8wEX HKWV	Verbindungsset	156,30 €
Flexible Anschlussleitungen (3-adrig) (Preis/m)		
 AL3 / H07RN-F	Gummianschlußleitung 3 x 1,5mm ² (-25/+60°C)	5,20 €
 AL4	Silikonanschlußleitung 3 x 1,5mm ² (-25/+60°C)	11,60 €
 RADOX125-3G1,5	Radox 125 3G1,5mm ² (-40/+125°C)	17,00 €
 ALF 25	FEP Anschlußleitung 3 x 2,5mm ² (≤ 205°C)	18,70 €

Bildpreisliste Industrie, gültig ab 01.01.2024

Typnummer	Beschreibung	Preis
230V AC Konstantheizende Hochtemperaturheizleitungen (277V AC Max.)		
mit silikonisolierten Innenleitern, Nickelchrom Heizdraht, verzinnertes Kupfergeflecht sowie Fluorpolymer-Außenmantel,		
 IPL062CF/QX IPL132CF/QX IPL232CF/QX IPL332CF/QX IPL502CF/QX	6,5W/m, 230V AC, max. Temperaturbeständigkeit: (ein-/aus) 190/200°C	Auf Anfrage
	13W/m, 230V AC, max. Temperaturbeständigkeit: (ein-/aus) 185/200°C	
	23W/m, 230V AC, max. Temperaturbeständigkeit: (ein-/aus) 160/200°C	
	33W/m, 230V AC, max. Temperaturbeständigkeit: (ein-/aus) 115/200°C	
	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		
 IPH102NF/QX IPH302NF/QX IPH502NF/QX IPH702NF/QX	10 W/m, 230V AC, max. Temperaturbeständigkeit: (ein-/aus) 275/285°C	69,20 €
	30 W/m, 230V AC, max. Temperaturbeständigkeit: (ein-/aus) 243/285°C	69,20 €
	50 W/m, 230V AC, max. Temperaturbeständigkeit: (ein-/aus) 201/285°C	69,20 €
	70 W/m, 230V AC, max. Temperaturbeständigkeit: (ein-/aus) 147/285°C	69,20 €
mit Glasfaser und hochtemperaturbeständigem MICA isolierten Leitern, einer zweiten Isolierung mit HTGF und MICA, NiCr Widerstandheizelement, durchgängig extrudierter Aluminium-Außenmantel, intermittierende 500°C		
 IPS152A/QX IPS302A/QX IPS502A/QX IPS702A/QX IPS1002A/QX IPS1502A/QX	15W/m, 230V AC, max. Temperaturbeständigkeit (ein-/aus) 350/500°C	47,00 €
	30W/m, 230V AC, max. Temperaturbeständigkeit (ein-/aus) 323/500°C	47,00 €
	50W/m, 230V AC, max. Temperaturbeständigkeit (ein-/aus) 276/500°C	47,00 €
	70W/m, 230V AC, max. Temperaturbeständigkeit (ein-/aus) 140/500°C	47,00 €
	100W/m, 230V AC, max. Temperaturbeständigkeit (ein-/aus) 140/500°C	47,00 €
	150W/m, 230V AC, max. Temperaturbeständigkeit (ein-/aus) 36/500°C	47,00 €
Anschluss technik für konstantheizende Parallelheizleitungen IPL / IPH		
Ex-Kaltanschlusstechnik für Quintex Heizleitungen, für Direktanschluss in geeigneten Anschlussgehäusen, Temperaturbereich -40 bis +200°C (IPL)		
 IAPL4BA IAPL4BE IAPL4BS	Anschlussset, Silikonhose mit M20 Exe PA Kabelverschraubung	37,50 €
	Abschlussset, Silikonhose	19,10 €
	An- und Abschlussset, Silikonhose mit M20 Exe PA Kabelverschraubung	40,50 €
Ex-Kaltanschlusstechnik für Quintex Heizleitungen, für Direktanschluss in geeigneten Anschlussgehäusen, Temperaturbereich -40 bis +200°C (IPH)		
 IAPH4BA IAPH4BE IAPH4BS	Anschlussset, Silikonhose mit M20 Exe PA Kabelverschraubung	37,50 €
	Abschlussset, Silikonhose	19,10 €
	An- und Abschlussset, Silikonhose mit M20 Exe PA Kabelverschraubung	40,50 €
Anschluss technik für Parallelheizband mit Aluminiumaußenmantel IPS		
Ex- Kaltanschlusstechnik für Quintex Heizleitungen, für Direktanschluss in geeigneten Anschlussgehäusen, Temperaturbereich -40 bis +200°C (IPS)		
 IAPS4BA IAPS4BE IAPS4BS	Anschlussset, Silikonhose mit M20 Exe PA Kabelverschraubung	41,50 €
	Abschlussset, Silikonhose	19,10 €
	An- und Abschlussset, Silikonhose mit M20 Exe PA Kabelverschraubung	45,50 €





Bildpreisliste Industrie, gültig ab 01.01.2024

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	48,90 €
ISK-1R71-7PFF-H	1,71Ω/km	31,00 €
ISK-2R90-7PFF-H	2,90Ω/km	22,60 €
ISK-4R00-7PFF-H	4,00Ω/km	22,10 €
ISK-4R40-7PFF-H	4,40Ω/km	17,70 €
ISK-7R20-7PFF-H	7,20Ω/km	14,90 €
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	11,60 €
ISK-11R7-7PFF-L	11,7Ω/km	9,80 €
ISK-0015-7PFF-L	15Ω/km	9,50 €
ISK-17R8-7PFF-L	17,8Ω/km	9,50 €
ISK-0025-7PFF-L	25Ω/km	9,50 €
ISK-31R5-7PFF-L	31,5Ω/km	9,50 €
* ISK-0050-7PFF-L	50Ω/km	9,50 €
ISK-0065-7PFF-L	65Ω/km	9,50 €
ISK-0080-7PFF-L	80Ω/km	8,90 €
* ISK-0100-7PFF-L	100Ω/km	9,30 €
ISK-0150-7PFF-L	150Ω/km	9,30 €
ISK-0180-7PFF-L	180Ω/km	9,30 €
* ISK-0200-7PFF-L	200Ω/km	9,30 €
ISK-0230-7PFF-L	230Ω/km	9,30 €
ISK-0320-7PFF-L	320Ω/km	9,30 €
ISK-0360-7PFF-L	360Ω/km	9,30 €
ISK-0380-7PFF-L	380Ω/km	9,30 €
ISK-0450-7PFF-L	450Ω/km	9,30 €
* ISK-0480-7PFF-L	480Ω/km	9,30 €
ISK-0600-7PFF-L	600Ω/km	9,30 €
ISK-0650-7PFF-L	650Ω/km	8,80 €
ISK-0700-7PFF-L	700Ω/km	9,50 €
ISK-0810-7PFF-L	810Ω/km	8,80 €
* ISK-1000-7PFF-L	1000Ω/km	8,80 €
* ISK-1440-7PFF-L	1440Ω/km	8,90 €
ISK-1750-7PFF-L	1750Ω/km	8,60 €
ISK-2000-7PFF-L	2000Ω/km	9,50 €
* ISK-3000-7PFF-L	3000Ω/km	9,10 €
ISK-4000-7PFF-L	4000Ω/km	9,50 €
* ISK-8000-7PFF-L	8000Ω/km	9,10 €










* Lagerware











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

Ex-Anschlussstechnik für konstantheizende Einaderheizleitungen ISK			
	IAKKE1 Ex	Kaltende 2,5mm ² , 1,2m lang mit Verschraubung M20 (ISK 7,2 Ohm/km)	51,60 €
	IAKKE2 Ex	Kaltende 4mm ² , 1,2m lang mit Verschraubung M20 (ISK 4,4 Ohm/km)	60,80 €
	IAKKE3 Ex	Kaltende 6mm ² , 1,2m lang mit Verschraubung M20 (ISK 2,9 Ohm/km)	67,50 €
	IAKKE4 Ex	Kaltende 10mm ² , 1,2m lang mit Verschraubung M20 (ISK 1,71 Ohm/km)	85,30 €
	IAK8EK	Anschlussmuffe Ex 20A für ISK zur Verbindung mit einem geeigneten Kaltende, inkl. Erdungsanschluss	110,20 €
	IAK1EG1	Anschlussmuffe 32 A zur Verbindung mit einem geeigneten Kaltende	173,60 €
	IAK1EG2	Anschlussmuffe 98 A zur Verbindung mit einem geeigneten Kaltende	495,60 €
Non-Ex-Anschlussstechnik für konstantheizende Einaderheizleitungen			
	IAKKE1	Kaltende 2,5mm ² , 1,2 m lang mit Verschraubung M20	34,20 €
	IAKKE2	Kaltende 4mm ² , 1,2 m lang mit Verschraubung M20	57,90 €
	IAKKE3	Kaltende 6mm ² , 1,2 m lang mit Verschraubung M20	65,70 €
	IAKAT1	Schrumpfschlauchset Anschluß/Verbindung bis 120°C	13,10 €




Bildpreisliste Industrie, gültig ab 01.01.2024

Typnummer	Beschreibung	Preis
Ex-Mineralisolierte Einaderheizleitungen ISM		
mit CuNi Außenmantel, temperaturbeständig bis 400°C, max. Strom 500V		
	ISM0004 CuNi 4Ω/km	Varianten für Vorkonfektionierte Heizkreise inkl. Kaltende
	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	
Ex-Anschlusstechniken für ISM		
Kaltenden und Anschlusstechniken		
	KISM2 VA 2,5 Ex 2x Kaltenden 2,5mm ² , VA 1,2 m, M20 x 1,5	Auf Anfrage
	KISM 2 CuNi 2,5 Ex 2x Kaltenden 2,5mm ² , CuNi 1,2 m, M20 x 1,5	
	KISM 2 VA 6 Ex 2x Kaltenden 6mm ² , VA 1,2 m, M20 x 1,5	
	KISM 2 CuNi 6 Ex 2x Kaltenden 6mm ² , CuNi 1,2 m, M20 x 1,5	
	ISM KONF Ex Konfektionierung/Heizkreis	
Auslieferung erfolgt als komplett Vorkonfektionierte Heizkreis		
Anschlussgehäuse		
Industrielle Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester, IP66, mit Zugfederklemmen 2,5mm² und Kabeleinführungen für verschiedene Heizkreisvarianten		
	AG 99 1-2 PT100 Sensoren, 110x75x55mm, 1x M20 und 2x M12	79,40 €
	AG 99 HK 1 Heizkreis, 110x75x55mm, 2x M20	58,30 €
Industrielle Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester, IP66, mit Zugfederklemmen 6,0mm² und Kabeleinführungen für verschiedene Heizkreisvarianten		
	AG 101 1-3 Heizkreise, 122x120x90mm, 1x M25 und 3x M20	114,10 €
	AG 101 S Sternschaltung, 122x120x90mm, 1x M25 und 3x M20	107,60 €
	AG 101 3P 3-phasig + N für 1-3 Heizkreise, 122x120x90mm, 1x M25 und 3x M20	125,10 €
	AG 102 1-4 Heizkreise. 160x160x90mm, 1x M32 und 4x M20	139,10 €
	AG 102 S Sternschaltung, 160x160x90mm, 1x M32 und 4x M20	127,10 €
	AG 102 3P 3-phasig + N für 1-4 Heizkreise, 160x160x90mm, 1x M32 und 4x M20	163,00 €
	AG 103 1-6 Heizkreise. 260x160x90mm, 1x M32 und 6x M20	175,70 €
	AG 103 S Sternschaltung, 260x160x90mm, 1x M32 und 4x M20	186,30 €
	AG 103 D Dreieckschaltung für 6 Heizkreise, 260x160x90mm, 1x M32 und 6x M20	170,20 €
	AG 103 3P 3-phasig + N für 1-6 Heizkreise, 260x160x90mm, 1x M32 und 6x M20	187,20 €

Bildpreisliste Industrie, gültig ab 01.01.2024

Typnummer	Beschreibung	Preis
 AG 99 Ex AG 99 HK Ex	Ex e Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester, IP66, mit Zugfederklemmen 2,5mm² und Kabeleinführungen für verschiedene Heizkreisvarianten 1-2 PT100 Sensoren, 110x75x55mm, 1x M20 und 2x M12 1 Heizkreis, 110x75x55mm, 2x M20	81,60 € 63,20 €
 AG 101 Ex AG 101 S Ex AG 101 3P Ex	Ex e Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester, IP66, mit Zugfederklemmen 6,0mm² 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	132,50 € 132,10 € 135,80 €
 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	165,60 € 144,00 € 180,30 €
 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	202,40 € 201,50 € 196,90 € 214,00 €
 AG 101 EOL 1G Ex AG 101 EOL 1R Ex	Ex- "End-of-Line" Leuchtmelder mit LED und integrierten 2,5mm² 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	217,80 € 217,80 €
 AG 101 EOL 2G Ex AG 101 EOL 2R Ex	Ex- "End-of-Line" Leuchtmelder mit LED und integrierten 2,5mm² 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	222,60 € 222,60 €
 AG 101 EOL DG Ex AG 101 EOL DR Ex	Ex eb db "End-of-Line" Leuchtmelder mit LED und integrierten Schraubklemmen 2,5mm², 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	258,80 € 258,80 €
Mechanische Temperatur-Regelgeräte und Begrenzer in glasfaserverstärkten Polyestergehäusen		
 IRM040b IRM0200b IRM50320b	25A, 250V AC, Industrie-Kapillarrohr-Regelgerät mit 1,6m Kapillarlänge und Anlegefühler, Schraubklemmen 4mm², Gehäuse aus glasfaser-vertärktem Polyester (122x120x90mm), IP66, 1xM25 und 2xM20 Kabelverschraubungen 0...+40°C 0...+200°C +50...+320°C	163,90 € 163,90 € 163,90 €
 IR2M-0205Ex IR2M0012Ex IR2M0019Ex IR2M0630Ex IR2M1450Ex	25A, 230V AC, Ex-Kapillarrohr-Regelgerät (Fail-Safe) mit 1,0m Kapillarlänge und Anlegefühler, Zugfederklemmen 4,0mm², 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	487,00 € 487,00 € 487,00 € 487,00 € 487,00 €
 IB2M0719Ex IB2M1319Ex IB2M0630Ex IB2M1450Ex	25A, 230V AC, Ex-Kapillarrohrbegrenzer mit Sensorleitung (Fail-Safe) mit 1,0m Kapillarlänge und Anlegefühler, Zugfederklemmen 4,0mm², Gehäuse aus glasfaser-verstärktem Polyester 122x120x90mm, 1xM25 und 1xM20 Kabelverschraubungen +70...+190°C +130...+190°C +60...+300°C +140...+500°C	487,40 € 487,40 € 487,40 € 487,40 €








Bildpreisliste Industrie, gültig ab 01.01.2024

Typnummer	Beschreibung	Preis	
 IRB2M-0205/0719Ex IRB2M0012/0719Ex IRB2M0012/1319Ex IRB2M0019/0719Ex IRB2M0019/1319Ex IRB2M0630/0630Ex	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 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: +60..+300°C <i>Andere Kombinationen sind auf Anfrage erhältlich.</i>	906,60 € 906,60 € 906,60 € 906,60 € 906,60 € 906,60 €	
	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 -20...+50°C 0...+120°C 0...+190°C +60...+300°C +140...+500°C	523,90 € 523,90 € 523,90 € 523,90 € 523,90 €	
	 IR2M-0205Ex/g IR2M0012Ex/g IR2M0019Ex/g IR2M0630Ex/g IR2M1450Ex/g	25A, 230V AC, Ex-Kapillarrohrbegrenzer mit Sensorleitung (Fail-Safe) mit 1,0m Kapillarlänge und Anlegefühler, Zugfederklemmen 10,0mm², Gehäuse aus glas-faserverstärktem Polyester 160x160x90mm, 1xM32 und 1xM20 Kabelverschraubungen +70...+190°C +130...+190°C +60...+300°C +140...+500°C	524,30 € 524,30 € 524,30 € 524,30 €
	 IRB2M-0205/0719Ex/g IRB2M0012/0719Ex/g IRB2M0012/1319Ex/g IRB2M0019/0719Ex/g IRB2M0019/1319Ex/g IRB2M0630/0630Ex/g	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 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: +60..+300°C <i>Andere Kombinationen sind auf Anfrage erhältlich.</i>	951,10 € 951,10 € 951,10 € 951,10 € 951,10 € 951,10 €
		Ex ed Kapillarrohr-Regelgeräte und Begrenzer in Edelstahlgehäuse 316L (1.4404)	
		 IR2M-0205VAEX IR2M0012VAEX IR2M0019VAEX IR2M0630VAEX IR2M1450VAEX	25A, 230V AC, Ex-Kapillarrohrthermostate mit Sensorleitung (Fail-Safe), mit 1,0m Kapillarlänge und Anlegefühler, Zugfederklemmen 4,0mm², Edelstahl-gehäuse 200x200x120mm, 1xM25 Kabelverschraubung und 1xM20 Blindverschraubungen (CuZn) -20...+50°C 0...+120°C 0...+190°C +60...+300°C +140...+500°C
 IB2M0719VAEX IB2M1319VAEX IB2M0630VAEX IB2M1450VAEX		25A, 230V AC, Ex-Kapillarrohrbegrenzer mit Sensorleitung (Fail-Safe), mit 1,0m Kapillarlänge und Anlegefühler, Zugfederklemmen 4,0mm², Edelstahlgehäuse 200x200x120mm, 1xM25 Kabelverschraubung und 1xM20 Blindverschraubungen (CuZn) +70...+190°C +130...+190°C +60...+300°C +140...+500°C	Auf Anfrage












Bildpreisliste Industrie, gültig ab 01.01.2024

Typnummer	Beschreibung	Preis
	25A, 230V AC, Ex-ed Kapillarrohr- Regelgerät/Begrenzer Kombination (Fail-Safe), sowohl mit 1,0m Kapillarlänge und Anlegefühler, Zugfederklemmen 4,0mm², Edelstahlgehäuse (300x200x120mm), 1xM25 Kabelverschraubung Messing vernickelt und 2xM20 Blindverschraubungen (CuZn) 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: +60..+300°C Andere Kombinationen sind auf Anfrage erhältlich.	Auf Anfrage
	IRB2M-0205/0719 VAEx	
	IRB2M0012/0719VAEX	
	IRB2M0019/0719VAEX	
	IRB2M0019/1319VAEX	
	IRB2M0630/0630VAEX	
Ex d Kapillarrohr-Regelgeräte in Aluminium-Druckgussgehäuse		
	25A, 250V AC, Kapillarrohrthermostat mit Sensorleitung, 1,6m Kapillarlänge und Anlegefühler, Schraubklemmen 4mm², in Aluminium Druckguss-gehäuse (145x126x127mm), 110mm Durchmesser und verschraubtem Deckel. Befestigung mit 2xM6x126mm sowie 2xM20 Blindverschraubungen (CuZn) 0...+40°C 0...+200°C +50...+320°C	347,00 € 347,00 € 347,00 €
	IRM040Exd	
	IRM0200Exd	
IRM50320Exd		
	Min. Umgebungstemperatur: -40°C bis 55°C, Betriebsspannung: 100V..240V Schaltleistung: 20A/240V AC NO, Hysterese: 0,1... 5,0K, Temperaturklasse: T5, Schutzklasse: IP65, Kommunikation: Bluetooth®, Wi-Fi	712,30 €
	IRE IOT EX-PT	
	NEW Schaltleistung: 16A, Betriebsspannung: 230V AC, Umgebungstemperatur: -20°C bis +55°C, in Aluminium Druckguss-gehäuse, Bedienung über Magnetkontakte, Schutzklasse: IP65, passend für Exe PT100	642,60 € 9,00 €
	IRE16E Exd	
Mini-Umgebungsthermostate		
	16A, 250V AC, Mini-Umgebungsthermostate in M20 Verschraubung (Schwarz), Temperaturbereich 4°C EIN, 11°C AUS mit 400mm langen Anschlussadern mit 1600mm langen Anschlussadern Poly-Anschlußgehäuse 80x80x52mm mit eingebautem IRM 1, Zugfederklemmen 2,5mm², 2x M20 Kabelverschraubung Anschlußgehäuse 110x75x55mm mit eingebautem IRM 1, Zugfederklemmen 2,5mm², 2x M20 Kabelverschraubung <i>Andere Schaltbereiche sind auf Anfrage erhältlich.</i>	34,00 € 45,30 € 60,00 € 99,50 €
	IRM1/400	
	IRM1/1600	
	IRM1AG	
IRM1AG/Poly		
	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. mit Radox125-3G1,5, Kabellänge 400mm. mit Radox125-3G1,5, Kabellänge 1000mm. 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>	55,10 € 56,20 € 66,80 € 81,90 € 99,60 € 137,80 €
	IRM1Ex/200	
	IRM1Ex/400	
	IRM1Ex/1000	
	IRM1Ex/3000	
IRM1Ex/AG mini		
IRM1Ex/AG		
	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 mit Radox125-3G1,5, Kabellänge 400mm mit Radox125-3G1,5, Kabellänge 1000mm mit Radox125-3G1,5, Kabellänge 3000mm Ex e Anschlußgehäuse 110x75x55 mit eingebautem IRM2Ex, 2x M20 Kabelverschraubung Ex e Anschlußgehäuse 122x120x90 mit eingebautem IRM 2Ex, 1x M25 und 2x M20 Kabelverschraubung <i>Abweichende Kabellängen sowie Schaltpunkte auf Anfrage erhältlich.</i>	77,40 € 79,10 € 86,90 € 100,60 € 124,50 € 172,30 €
	IRM2Ex/200	
	IRM2Ex/400	
	IRM2Ex/1000	
	IRM2Ex/3000	
	IRM2Ex/AG mini	
IRM2Ex/AG		



Bildpreisliste Industrie, gültig ab 01.01.2024

Typnummer	Beschreibung	Preis
Elektronische Regelgeräte + Begrenzer		
	IRE168DS IRE168 AG IRE168 FI/LS AG	256,00 € 366,00 € 485,00 €
<p>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</p> <p>70mmL x 85mmB x 61mmH für TS35 Tragschienen Montage</p> <p>Regelgerät in Polyestergehäuse 260 x 160 x 90mm mit Schauscheibe</p> <p>Regelgerät mit FI/LS-Schalter in Polyestergehäuse + Schauscheibe</p>		
	IRE168DS EXI	309,00 €
<p>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</p> <p>70mmL x 85mmB x 61mmH für TS35 Tragschienen Montage</p>		
	NEW CRE IOT-PT CRE IOT-DS	419,50 € 408,50 €
PT100 Sensoren		
	IRPT100	45,50 €
<p>Flexibler 3-adriger PT100 Temperatursensor nach Industriestandard, für den Einsatz im Nicht-Ex-Bereich. Messbereich von -50°C bis +200°C</p> <p>AD 6mm Durchmesser und 50mm Länge. 2,5m Silikonzuleitung Kabelverschraubung muss separat bestellt werden</p>		
	IRPT100Ex3	160,00 €
<p>Mineralisierter Ex e PT100 Temperatursensor. Außenmantel aus Edelstahl 316L (VA 1.4404), Messbereich -40°C bis +500°C, Kabelverschraubung separat erhältlich</p> <p>AD 3 mm Sensorlänge 1000 mm</p>		
	IR2PT100Ex3CF 2M0 IR2PT100Ex3CF 5M0 IR2PT100Ex3CF 10M0	155,60 € 176,00 € 229,60 €
<p>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.</p> <p>2,0m PFA-Zuleitung 5,0m PFA-Zuleitung 10,0m PFA-Zuleitung</p>		
	LBUM20101/PT100M2 LBUM20101/PT100M5 LBUM20101/PT100M10	auf Anfrage
<p>Flexibler 3-adriger Ex e PT100 Temperatursensor (IR2PT3XCF). Sensor aus Edelstahl. Außendurchmesser 3mm, Länge 50mm. Anschlusskabel PFA. Mess-bereich: -50°C bis +220°C. Werkseitig verbaut mit M20x1,5 Leitungsdurchführung (Messing vernickelt) mit 200mm Anschlussadern. Geeignet für den Einsatz mit Ex-d Anschlussgehäusen.</p> <p>1,8m PFA-Zuleitung 4,8m PFA-Zuleitung 9,8m PFA-Zuleitung</p>		

Bildpreisliste Industrie, gültig ab 01.01.2024

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	11,70 €
 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	24,50 € 39,60 € 59,30 € 79,10 €
 GSK180 GSK180b	Glasseideklebeband, 12mm breit, 50m lang, bis 260°C Glasseideklebeband, 19mm breit, 50m lang, bis 260°C	26,80 € 42,30 €
 PEK100	Polyesterklebeband, 19mm breit, 50m lang, bis 100°C	6,30 €
 GEK130	Gewebeklebeband, 12mm breit, 50m lang, bis 130°C	11,20 €
 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 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	81,30 € 81,30 € 100,10 € 75,50 € 94,90 € 32,90 € 48,90 € 75,00 € 62,20 € 88,30 €
 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	71,20 € 135,30 € 6,00 € 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.)	42,00 € 0,60 € 88,00 € 0,90 € 5,10 € 0,50 €
 ABM ABK	Edelstahl-Abstandsband 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 auf Anfrage
 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	4,70 € 8,40 € 8,50 € 17,10 € 35,60 € 41,40 €

Bildpreisliste Industrie, gültig ab 01.01.2024

Typnummer	Beschreibung	Preis
Selbstbegrenzende Ex- Heizplatten 230V/AC (277V/AC max.) (110V/AC auf Anfrage)		
Aluminium Rippenprofil, mit 2m langer 3x1,5mm² Zuleitung		
 IH2 65 2 200	65W bei 5°C, T4, LxBxH 225 x 82 x 69mm (ca. 4,3kg)	346,70 €
IH2 130 2 200	130W bei 5°C, T4, LxBxH 280 x 200 x 40mm (ca. 4,3kg)	481,80 €
IH2 500 2 200	500W bei 5°C, T3, LxBxH 630 x 300 x 40mm (ca.15,0kg)	1.433,40 €
IH2 550 2 200	550W bei 5°C, T3, LxBxH 630 x 300 x 40mm (ca.15,0kg)	1.690,60 €
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 1,5mm², Zulässige Umgebungstemperaturen: -60 bis +200°C		
 CH-230-006-05/050	230V, 6W	56,00 €
CH-230-012-05/050	230V, 12W	56,00 €
CH-024-006-05/050	24V, 6W	56,00 €
CH-024-012-05/050	24V, 12W	56,00 €

Ergänzend zu unseren Komponenten der elektrischen Begleitheizung bieten wir Ihnen auch den Service eines werkskonfektionierten Heizkreises an.

Unsere werkskonfektionierten Heizkreise können in Ex oder Nicht-Ex Ausführung gefertigt und sorgfältig auf Ihre individuellen Bedürfnisse abgestimmt werden. Diese Heizkreise minimieren die Installationszeit vor Ort und sorgen für einen reibungslosen Ablauf der Installation.



Besuchen Sie hierzu unsere Homepage und nutzen Sie unsere Kalkulatoren zur Berechnung Ihrer Heizkreise.

Wir unterstützen Sie auch gerne durch unseren kostenlosen Online Support Chat oder direkt unter Begleitheizung@Quintex.info

www.quintex.eu