

Ausschreibungstexte Haustechnik System Quintex CLD...



Quintex GmbH

i_Park Tauberfranken 13
97922 Lauda-Königshofen
Tel.: +49 (0) 9343 6130 0
Fax.: +49 (0) 9343 6130 105

www.quintex.eu
info@quintex.info

2022

Die Quintex Vorteile....

- ✓ Abgestimmte Systemlösung
- ✓ Heizbänder für besondere Anwendungen
- ✓ Geprüfte Qualität
- ✓ Ansprechpartner in Ihrer Nähe
- ✓ Online Wärmeverlustrechner
- ✓ Online Kalkulation & Bestellung Ihrer Heizkreise möglich
- ✓ Werkskonfektionierung
- ✓ Prompte Auftragsbearbeitung & Lieferung
- ✓ Individuelle Beratung
- ✓ Kundenspezifische Lösungen
- ✓ Schnelle Verfügbarkeit

Ausschreibungstexte Haustechnik – System Quintex - CLD...

Selbstbegrenzendes Parallelheizband Quintherm CLD... für Frostschutz in Dachrinnen, Fallrohren und auf kleineren Dachflächen. Das Heizband besteht aus zwei verzinnten Kupferleitern 1,1 mm², eingebettet in einem strahlenvernetzten Heizelement, welches von einer Isolierhülle und einem Schutzgeflecht umgeben ist. Der äußere Schutzmantel besteht aus modifiziertem Polyolefin. Für Dachflächen und Rinnen welche mit Bitumen ausgekleidet sind, steht ein Fluorpolymer-Außenmantel zur Verfügung. Der Einsatz auf Dachbahnen ist mit dem jeweiligen Hersteller abzustimmen.

Liefernachweis:

Quintex GmbH
 i_Park Tauberfranken 13
 D-97922 Lauda-Königshofen
www.quintex.eu
info@quintex.info

Tel.: +49 (0) 9343 6130 0
 Fax.: +49 (0) 9343 6130 105

Leistungsverzeichnis Dachrinnenheizung				
Pos.	Menge	Beschreibung	EP	GP
		<p>Selbstbegrenzendes Dachrinnenheizband mit Polyolefin Außenmantel, (nicht für Bitumen geeignet), UV-beständig, für eisfreie Dachrinnen, Fallrohre und kleinere Dachflächen.</p> <p>Nennleistung: ca. 18 W/m in 0°C Luft, bis zu 36 W/m in Eiswasser</p> <p>max. Heizkreislänge: 88m bei 16A/C Absicherung</p> <p>max. zul. Umgebungstemperaturen eingeschaltet: +85°C ausgeschaltet: +85°C</p> <p>Fabrikat Quintex Typ CLD182CT/QX</p>	13,10	
		liefern und montieren		

Leistungsverzeichnis Dachrinnenheizung

Pos.	Menge	Beschreibung	EP	GP
		<p>Selbstbegrenzendes Dachrinnenheizband mit Fluorpolymer Außenmantel geeignet für den Einsatz auf Bitumen, UV-beständig</p> <p>Nennleistung ca.18 W/m in 0°C Luft, bis zu 36 W/m in Eiswasser</p> <p>max. Heizkreislänge 88m bei 16A/C Absicherung</p> <p>max. zul. Umgebungstemperaturen eingeschaltet: +85°C ausgeschaltet: +85°C</p> <p>Fabrikat: Quintex Typ: CLD182CF/QX liefern und montieren</p>	17,20	
		<p>An-/Abschlussset in Warmschrumpftechnik für Heizbänder mit Polyolefin Außenmantel (CLD...CT), bestehend aus Heizbandanschluss mit Klemmstein zur Verbindung mit einer Zuleitung und Heizband Endabschluss.</p> <p>Klemmquerschnitt: 2,5mm²</p> <p>Fabrikat Quintex Typ IAL3SK1 liefern und montieren</p>	20,80	
		<p>An-/Abschlussset in Warmschrumpftechnik für Heizbänder mit Fluorpolymer Außenmantel (CLD...CF), bestehend aus Heizbandanschluss mit Klemmstein zur Verbindung mit einer Zuleitung und Heizband Endabschluss.</p> <p>Klemmquerschnitt: 2,5mm²</p> <p>Fabrikat Quintex Typ IAL3SK1 F liefern und montieren</p>	24,60	

Leistungsverzeichnis Dachrinnenheizung				
Pos.	Menge	Beschreibung	EP	GP
		<p>An-/Abschlussset in Warmschrumpftechnik für Gehäusedirekteinführung, geeignet für Heizbänder mit Polyolefin Außenmantel. Bestehend aus: Heizbandanschluss mit M20 Verschraubung und Heizband Endabschluss</p> <p>Fabrikat Quintex Typ IAL3SAG1 montieren liefern und</p>	12,10	
		<p>Heizbandverbindungsset in Warmschrumpftechnik für Heizbänder mit Polyolefin Außenmantel bestehend aus Klemmstein und Schrumpfschläuchen zur Verbindung von zwei selbstbegrenzenden Heizleitungen vom Typ CLD...CT</p> <p>Fabrikat Quintex Typ IAL3VK1 montieren liefern und</p>	18,80	
		<p>Heizband-T-Abzweig in drei Richtungen in kompakter Anschlusstechnik mit Klemmstein. Auch als Stromeinspeisung mit 2 Heizbandanschlüssen verwendbar. Zur witterungsgeschützten Verlegung außerhalb der Rinne.</p> <p>Fabrikat Quintex Typ IAL5ST Strombelastbarkeit: 25A max. Schutzart: IP68 montieren liefern und</p>	59,40	

		<p>Heizband Endabschluss einzeln, in Warm Schrumpftechnik Für Heizbänder mit Polyolefin Außenmantel</p>	4,90	
		<p>Fabrikat: Quintex Typ: IAL3E liefern und montieren</p>		
		<p>Abzweigdose, schwarz, mit Klemmen, ohne Kabelverschraubung, UV-beständig</p>	27,40	
		<p>Maße: 80x80x52mm Schutzart: IP65 Klemmenanzahl: 6 Lüsterklemmen 2,5mm²</p> <p>Fabrikat: Quintex Typ: AD3 liefern und montieren</p>		
		<p>Gummianschlussleitung, 3G1,5mm² H07RN-F als Zuleitung für den Heizkreis. Meterware.</p>	5,20	
		<p>VDE-Prüfnummer: 120083</p> <p>Fabrikat: Quintex Typ: AL3 liefern und montieren</p>		
		<p>Schnee- und Eismeldeanlage für Dachrinnen- und Dachflächenheizung, für den Anschluss von 2 Sensoren (Feuchte / Temperatur) je nach Anlagenart. Mit potentialfreiem Alarmkontakt zur Anbindung an die GLT, mit LCD – Anzeige für Istwerte und Anlagenparameter, incl. Temperatur- u. Feuchtefühler zur effektiven und effizienten Energieausnutzung.</p>	1309,50	
		<p>Spannungsbereich: AC 230V +/-10% Max.Nennstrom: 16 A AC 250V, Schließer Alarmkontakt: Wechsler 2A AC 250V, potentialfrei Umgebungstemperatur: -20 - 50°C Schutzart: IP 20 (EN 60 529) Montageart: Normschiene nach DIN EN 50022-35 Abmessungen: 106 x 90 x 58mm (45er Ausschnitt) Gewicht ohne Fühler: 480g</p> <p>Fabrikat: Quintex Typ: CREM1 liefern und montieren</p>		

Leistungsverzeichnis Dachrinnenheizung

Pos.	Menge	Beschreibung	EP	GP
		<p>Dachrinnenfrosthwchter für kleinere Dachrinnenheizungen als Umgebungsthermostat im robusten, wetterfesten Gehäuse</p> <p>Spannungsbereich: AC 250V Max. Nennstrom: 16 A Schaltleistung: 3,6 KW Einstellbereich: -20°C bis +30°C Kontakte: 1 Öffner + 1 Schließer Schalttemperaturdifferenz: 1-3 K Schutzart: IP65 Montageart: Wandmontage Einstellung: unter Gehäusedeckel</p> <p>Fabrikat: Quintex Typ: CRM-20/+30</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>	205,60	
		<p>Abstandshalter / Kantenschutz zur Fixierung des Heizbandes in Dachrinnen und auf Dachflächen oder als Schutz vor Beschädigungen bei scharfen Übergängen, für halbrunde Rinnen und Kastenrinnen bis ca. 30cm Breite</p> <p>Material: Edelstahl Abmessung: 260 x 25 x 2,0mm</p> <p>Fabrikat: Quintex Typ: AB-CLD-K</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>	5,60	
		<p>Abstandshalter / Kantenschutz zur Fixierung des Heizbandes in Dachrinnen und auf Dachflächen und als Schutz vor Beschädigungen bei scharfen Übergängen, für breite Kastenrinnen</p> <p>Material: Edelstahl Abmessung: 1000 x 25 x 2,0mm</p> <p>Fabrikat: Quintex Typ: AB-CLD-L</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>	14,00	

Leistungsverzeichnis Dachrinnenheizung

Pos.	Menge	Beschreibung	EP	GP
		<p>Kabelbinder zur Heizbandbefestigung auf den Abstandshaltern, UV beständig; 100mm lang</p> <p>Material: Polyester VPE: 100 Stück</p> <p>Fabrikat: Quintex Typ: PKB1</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p>	5,20	
		<p>Kleinverteiler für Dachrinne System Quintex</p> <p>Kleinverteiler im Kunststoffgehäuse mit Klarsichtdeckel, komplett anschlussfertig verdrahtet und geprüft inkl. Schaltplänen. Bestückt mit Sicherungsautomaten, Zu- u. Abgangsklemmen, vorbereitet für den Einbau eines elektronischen Temperaturreglers Typ CREM-ST.</p> <p>Nennspannung: 3/1-phasig an AC 230/400 V, 50 Hz, mit N und PE Schutzart: IP 54 nach EN 60 529, IEC Publ. 529 Ausführung: Nach VDE 0660</p> <p>Fabrikat: Quintex Typ: QX-S..</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p> <p>Preis auf Anfrage</p>		
		<p>Schaltschränke für Dachrinne System Quintex</p> <p>anschlussfertig verdrahtet und geprüft incl. Schaltplan. Stahlblechgehäuse für Innenaufstellung. Bestückt mit Schaltgeräten wie folgt: Hauptschalter, Betriebsartenwahlschalter H-0-A, Sicherungsautomaten, Lastschützen, Zu- u. Abgangsklemmen, potentialfreie Sammelstörmeldung, Meldeleuchten "Betrieb" und "Störung". Für den Einbau einer Schnee- u. Eismeldeanlage vom Typ CREM-ST vorbereitet (muss separat bestellt werden).</p> <p>Nennspannung: 3-phasig an AC 230/400 V, 50 Hz, mit N und PE Schutzart: IP 54 nach EN 60 529, IEC Publ. 529 Ausführung: nach VDE 0660 Farbe: RAL - grau</p> <p>Anzahl der Heizkreise: xx Stück</p> <p>Fabrikat: Quintex Typ: QX-S..</p> <p style="text-align: right;">liefern und montieren</p> <p>Preis auf Anfrage</p>		

Leistungsverzeichnis Dachrinnenheizung

Pos.	Menge	Beschreibung	EP	GP
		<p>Ab- u. Inbetriebnahme gemäß Herstellervorgabe</p> <p>Folgende Prüfungen sind durchzuführen: Sicht- u. Funktionsprüfung für jeden Heizkreis Isolationsprüfung mit mind. 500V Prüfspannung Einstellung der / des Regelgeräte(s) einschließlich Probebetrieb</p> <p>Alle Heizreise sind einzeln zu prüfen und die Ergebnisse in einem Prüfprotokoll zu dokumentieren. Vorzugsweise ist das Protokoll des Herstellers zu verwenden</p> <p style="text-align: right;">Pauschal je Heizkreis</p>		
		<p>Werkskonfektionierung</p> <p>Preis je An- und Endabschluss zur Herstellung eines verlege fertigen Heizkreises, incl. Werksprüfprotokoll</p> <p style="text-align: right;">Pauschal je Heizkreis</p>		