

Konfektionierte Fertigheizkreise

Beschreibung

Quintex Fertigheizkreise bieten bei einfachster Anwendung eine Vielfalt von Einsatzmöglichkeiten.

Die wohl häufigste Anwendung ist die Sicherstellung von Frostschutz z.B. an Wasserleitungen.

Bei den Heizkreisen kommt eine selbstlimitierende Heizleitung zum Einsatz, welche ihre Abgabeleistung bei steigender Umgebungstemperatur vermindert. Dadurch wird keine Leistung verschwendet und ein Überhitzen des Heizkreises ist in jedem Falle ausgeschlossen.



Die Anwendung ist denkbar einfach, der Heizkreis wird bereits fertig konfektioniert mit Frostschutzthermostat (schaltet den Heizkreis bei Frostgefahr automatisch ein) und Stecker ausgeliefert. Der fertige Heizkreis kann ohne jegliche Fachkenntnisse betrieben werden, einfach am zu beheizenden Objekt z.B. mittels Aluminiumklebeband befestigen, Stecker einstecken, fertig.

In unserem Webshop (www.quintex.info/catalog/index.php) haben wir eine Vielzahl von Standardheizkreisen aufgelistet. Spezifische Ausführungen, z.B. ohne Thermostat, ohne Stecker oder einfach andere Längen von Heizband oder Anschlussleitung fertigen wir nach Ihren Vorgaben. Fragen Sie uns einfach.

Technische Daten

Spannung:	230V AC 50Hz
Maximale zulässige Umgebungstemperatur:	85°C (ausgeschaltet)
Heizleitungen:	ILL122CT → 12W/m ILL172CT → 17W/m ILL232CT → 23W/m ILL312CT → 31W/m
Für Dachrinne oder Dachfläche:	CLD182CT → 18W/m (36W/m in Eiswasser)

Bestellinformation

Heizleitungstyp	ILL172CTK 3 0T
Leistung/m bei 5°C	
Spannung 230VAC	
Verzinntes Kupfergeflecht	
Polyolefin-Außenmantel	
Fertigheizkreis	
Heizleitungslänge in m	
optional ohne Thermostat	

Weiterführende Produkte

- Bestellnummer: ALK150
- Aluminiumklebeband 50m Rolle
- Bestellnummer: PEK100
- Polyesterklebeband 50m Rolle (zur sicheren Befestigung)

