

Übersicht

Hydro-therm Frostschutz- Heizkabel



Produktnummer: 0880501



Adresse:
Siemensweg 4
70794 Filderstadt
Deutschland

Kontakt:
Telefon: +49 711 995 855
- 50
Fax: +49 711 995 855 - 79
E-Mail: info@liquipipe.de

Rechtliches:
Amtsgericht Stuttgart
HRB 760136
USt-ID-Nr.:
DE815685341

Erstellt am 30.04.2024.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

** Ausgenommen Fracht- und Sperrgut Artikel



Adresse:
Siemensweg 4
70794 Filderstadt
Deutschland

Kontakt:
Telefon: +49 711 995 855
- 50
Fax: +49 711 995 855 - 79
E-Mail: info@liquipipe.de

Rechtliches:
Amtsgericht Stuttgart
HRB 760136
USt-ID-Nr.:
DE815685341

Erstellt am 30.04.2024.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

** Ausgenommen Fracht- und Sperrgut Artikel



Preis

46,39 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Optionen

Kapazität (Watt)

16 W

32 W

64 W

128 W

192 W

224 W

288 W

384 W

592 W

784 W

Länge

1 m

2 m

4 m

8 m

12 m

14 m

18 m

Erstellt am 30.04.2024.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl.

und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

** Ausgenommen Fracht- und Sperrgut Artikel

Beschreibung

Beschreibung

Um zu hindern, dass Wärme ungenutzt verloren geht, müssen Warmwasser- und Heizungsrohre in unbeheizten Räumen gedämmt werden.

Das Kabel besteht aus einer Anschlussschnur mit Stecker, welches über ein Thermostat mit dem Heizkabel verbunden und vollständig vormontiert sowie direkt verwendbar ist. In Kombination mit Isolierung sorgen PGE-Heizkabel für einen Frostschutz bis -40°C .

Das Thermostat gewährleistet eine energiesparende Regelung Ihres Frostschutzkabels. Das PGE ist erhältlich in festen Längen von 1 bis 49 Meter und ist geeignet, sowohl Wasserleitungen aus Kunststoff als auch aus Kupfer mit einem maximalen Durchmesser von 38 mm zu beheizen.

Mit Hilfe von Isolierband werden die Heizkabel und das Thermostat an der Leitung befestigt, wonach der Stecker in eine normale Wandsteckdose gesteckt wird. Das Frostschutzkabel ist jetzt gebrauchsfertig und schaltet automatisch ein, sobald die Wasserleitung einzufrieren droht.

Vorteile

- ✓ Vollständig vormontiert und direkt verwendbar
- ✓ Schützt Wasserleitungen bis -40°C vor Frost
- ✓ Einschließlich energiesparendem Thermostat Elektrisches Heizkabel, hält Wasserleitungen frostfrei

Anwendungsbereich

- ✓ Heizungssysteme
- ✓ Industrie
- ✓ Stallung
- ✓ Wasserinstallationen

Technische Daten

Artikelnummer	Länge	Kapazität (Watt)	Spannung
0880501	1 Meter	16 W	230V
0880502	2 Meter	32 W	230V
0880503	4 Meter	64 W	230V
0880505	8 Meter	128 W	230V
0880509	12 Meter	192 W	230V
0880512	14 Meter	224 W	230V
0880513	18 Meter	288 W	230V
0880514	24 Meter	384 W	230V
0880516	37 Meter	592 W	230V
0880517	49 Meter	784 W	230V

Produktinformationen

Spannung:

230VAC