

Übersicht

Regnerstativ Innengewinde x Aussengewinde



Produktnummer: 0640071



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 09.05.2024.

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 09.05.2024.

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

40,22 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Optionen

Größe

1 1/2"

1 1/4"

1"

3/4"

Anschluss

Innengewinde

Innengewinde x Außengewinde

Anschluss 2

Außengewinde

Höhe

600

1000

Oberflächenbehandlung

Verzinkt

Werkstoff

Stahl



Beschreibung

Beschreibung

Regnerstative kommen dann zum Einsatz um die Regner zu erhöhen oder die Regner zu stabilisieren, wenn die Bewässerung nicht unterirdisch verlegt werden kann

Um die Stabilität der Stative zu gewährleisten, müssen diese in den Boden Eingebohrt oder gesteckt werden.

Die Regnerschlitten werden in der großflächigen Beregnung verwendet und durch ein Zugsystem wird der Regnerschlitten über die zu beregnende Fläche gezogen und kann damit, gegenüber einer statischen Lösung, größere Fläche bewässern.

Durch das erhöhte Gewicht des Regnerschlitten ist auch die nötige Stabilität gewährleistet

Einsatzbereich

- ✓ Landwirtschaft
- ✓ Plantagen
- ✓ Sportplätze und Tennisanlagen

Produktinformationen

Anschluss:	Innengewinde x Außengewinde
Höhe:	60-100 cm
Werkstoff:	Stahl