

## Übersicht

# Regnerstativ Innengewinde x Aussengewinde



Produktnummer: 0640073



Adresse:  
Siemensweg 4  
70794 Filderstadt  
Deutschland

Kontakt:  
Telefon: +49 711 995 855  
- 50  
Fax: +49 711 995 855 - 79  
E-Mail: [info@liquipipe.de](mailto:info@liquipipe.de)

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

Erstellt am 14.05.2024.

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](mailto:info@liquipipe.de)

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

Erstellt am 14.05.2024.

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

**57,35 €\***

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

<b>Anschluss:</b>	Innengewinde x Außengewinde
<b>Höhe:</b>	60-100 cm
<b>Werkstoff:</b>	Stahl