

## Übersicht

# Rain Bird Inline-Filter, Typ ILCRBY

Produktnummer: 7019389



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 18.05.2024.

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 18.05.2024.

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

**19,04 €\***

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Optionen

### Größe

1"

3/4"

### Kapazität

4 ltr/h

6 ltr/h

### Material Filtereinsatz

Disk

Edelstahl Gaze

### Typ

ILCRBY075D

ILCRBY075S

ILCRBY100D

ILCRBY100S

## Beschreibung

### Beschreibung

Wer sauberes Wasser in seiner Beregnung oder Bewässerungsanlage haben möchte, sollte in seinem System einen Wasserfilter installieren.

Da im stehenden Wasser oder geschlossene Leitungen, sowie Behälter, sich Brutstätten für Gesundheitsschädliche Keime bilden können, sollte unbedingt an die Wasseraufbereitung denken, um diese Keime aus dem Wasser zu filtern.

Dabei kann das Wasser mit drei verschiedenen Wasserfilter gefiltert werden und für sauberes Wasser ohne Rückstände sorgen

**Siebfilter** machen ihrem Namen alle Ehre. Hier filtert ein feines Sieb aus Metall oder Kunststoff Schwebeteilchen und Schmutzpartikel aus dem Wasser. Diese Filter eignen sich besonders gut als Vorfilter, um groben Schmutz zu entfernen. Zur Reinigung wird das Sieb des Filters abgewaschen.

**Kartuschen Filter** verfügen über einen zylinderförmigen Behälter, in dem sich Rückstände aus dem Wasser absetzen. Je nach Art der Kartusche halten diese Filter wesentlich kleinere Partikel zurück als Siebfilter. Sie reinigen Flüssigkeiten effizienter. Der Filter selbst wird entweder durch Abspülen oder Tausch der Kartusche instandgehalten.

**Aktivkohlefilter** enthalten ihrem Namen entsprechend eine mit Aktivkohle ausgestattete Kartusche. Diese Kohle hat eine sehr große Oberfläche, die Schwebeteilchen und Schadstoffe geradezu „anzieht“ und festhält. Der Prozess, auch Adsorption genannt, entfernt selbst kleinste Teilchen aus dem Wasser. Aktivkohlefilter nutzen die physikalischen Eigenschaften der Kohle und benötigen daher keine Energie – abgesehen vom Wasserdruck. Die Reinigung erfolgt durch Auswechseln der Kartusche.

Wenn der Filtereinsatz alt oder zu sehr verdreckt ist, finden Sie in bei uns auch einen geeigneten Ersatzfilter, sowie Ersatzteile für das Filtergehäuse und Zubehör.

## Produktinformationen

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| <b>Anschluss:</b>    | Außengewinde |
| <b>Arbeitsdruck:</b> | PN8 / 8bar   |
| <b>Filterung:</b>    | 130 micron   |
| <b>Typ:</b>          | ILCRBY       |
| <b>Werkstoff:</b>    | PP           |