

### Beschreibung:

Für die einfachere Entnahme des Filterein-satzes aus dem Regenspeicher. Erleichtert bei tieferem Einbau des Filters die Wartung. Zubehörteil für den 3P Volumenfilter, 3P Patronenfilter, 3P Kompaktfilter und 3P Sinusfilter

Einsatz: Anwender muss durch den Deckel der integrierten Filter ein Loch bohren und die Entnahmevorrichtung montieren. Die Filterpatronen sind verliersicher im Deckel der jeweiligen Filter befestigt. Sie können dann für die Wartung leicht entnommen werden.

Beim 3P Volumenfilter wird das Loch mittig im Griff des Filterein-satzes gebohrt.

### Technische Daten:

Gewindestange M8: Edelstahl  
plus 2 Edelstahlmuttern und  
Unterlegscheiben  
Länge: 50 cm  
Knauf: Kunststoff  
Gewicht: 0,2 kg

### Verpackungseinheit

**3P Entnahmevorrichtung:**  
Umkarton 790 x 575 x 700 mm: 150 Stück  
Palette: 900 Stück

## 3P Entnahme- vorrichtung

Art.-Nr. 1000550



### Beschreibung:

Kunststoffschelle mit Durchmesser DN 100 für die sichere Montage von Rohr auf Rohrverbindungen im Regenwasserspeicher

Bestehend aus: Kunststoffschelle DN 100, eine EPDM-Dichtmanschette sowie 2 Edelstahlschrauben mit Muttern und Unterlegscheiben

### Sonderausführungen lieferbar:

**Art.-Nr. 4000740**  
Rapidverbinder einteilig

**Art.-Nr. 4000760**  
Rapidverbinder dreiteilig

### Technische Daten:

Breite: 9 cm  
Innendurchmesser: DN 100  
Material Schelle: Polyethylen  
Material Dichtung: EPDM  
Material Schrauben M8, Muttern und  
Unterlegscheiben: Edelstahl  
Gewicht: 0,3 kg

### Verpackungseinheit 3P Rapidverbinder:

Umkarton 790 x 575 x 700 mm: 168 Stück  
Palette: 1008 Stück

## 3P Rapidverbinder

Art.-Nr. 4000750



### Funktionsprinzip:

Die Dichtmanschette wird über das Rohr geschoben, dann der Verbinder. Die Schrauben sind gelöst.

Als nächster Schritt wird der zu montierende Rohrstutzen stumpf an das Rohr gesetzt, die Dichtmanschette über beide Rohre hälftig geschoben, ebenso der Verbinder.

Die Schrauben anziehen bis der Verbinder sich nicht mehr drehen lässt.





### 3P Rückspül-Set PF + SF:

Vorrichtung für die einfache und bequeme Reinigung der Filterpatronen. Über ein 1/2" PE-Rohr mit einem Wasserhahn (Betriebswasser) verbunden, wird die Rückspülvorrichtung über den Wasserdruck betrieben. Sie kann auch nachträglich installiert werden.

Art.-Nr. 1000355

Rückspüleinheit mit 10 m 1/2" PE-Rohr, 3/4" Anschluss-Stück für den Wasserhahn, einem 1/2" Winkel mit Innengewinde für den Anschluss der Rückspülvorrichtung am Filter. Alle Teile aus Polyethylen  
Gewicht: 0,8 kg



### 3P Rückspül-Set PF+SF automatik:

Vollautomatische Rückspülung durch die 3P Spülautomatik. Ein chipgesteuertes Kugelventil, das einmal in der Woche die Spülung der Filtereinheit veranlasst. Es wird einfach zwischen Wasserhahn und Anschlusssatz eingebaut.

Art.-Nr. 1000356

Wie oben plus batteriebetriebenes Kugelventil, das individuell eingestellt werden kann. Wir empfehlen einmal pro Woche drei Min. Batterien: ca. 1 Jahr Betriebsdauer mit 1 x 9 V Alkaline Blockbatterie (nicht enthalten)  
Gewicht: 1,3 kg



### 3P Rückspül-Set ZF:

Vorrichtung für die einfache und bequeme Reinigung der Filtereinheit. Über ein 1/2" PE-Rohr mit einem Wasserhahn (Betriebswasser) verbunden, wird die Rückspülvorrichtung über den Wasserdruck betrieben. Sie kann auch nachträglich installiert werden.

Art.-Nr. 1000455

Rückspüleinheit mit 10 m 1/2" PE-Rohr, 3/4" Anschluss-Stück für den Wasserhahn, einem 1/2" Winkel mit Innengewinde für den Anschluss der Rückspülvorrichtung am Filter. Alle Teile aus Polyethylen  
Gewicht: 0,8 kg



### 3P Rückspül-Set ZF automatik:

Vollautomatische Rückspülung durch die 3P Spülautomatik. Ein chipgesteuertes Kugelventil, das einmal in der Woche die Spülung der Filtereinheit veranlasst. Es wird einfach zwischen Wasserhahn und Anschlusssatz eingebaut.

Art.-Nr. 1000456

Wie oben plus batteriebetriebenes Kugelventil, das individuell eingestellt werden kann. Wir empfehlen ein mal pro Woche drei Min. Batterien: ca. 1 Jahr Betriebsdauer mit 1 x 9 V Alkaline Blockbatterie (nicht enthalten)  
Gewicht: 1,3 kg



### Funktionsprinzip:

Beim 3P Zisternenfilter wird ein Düsenstab eingesetzt, der die Filtereinheit von unten streifenförmig durchspritzt. Dabei löst sich der Schmutz und wird mit dem überschüssigen Wasser in die Kanalisation gespült.

Bei den Filtern mit Filterpatronen wird eine Düse eingesetzt, die in einem bestimmten Winkel auf die Patrone trifft, so dass die Patrone in Rotation gerät. Dadurch wird bei jedem Spülvorgang die komplette Filterpatrone durchgespült. Der gelöste Schmutz wird beim nächsten Regenschauer weggespült. Die Filterpatrone bleibt in einer neuen Position liegen.

