

Regenwasserzisternen

Zubehör für Gartenbewässerung

3P Gartenfilter

- Zum Einbau in die Zisterne oder in das Erdreich vor die Zisterne
- Regenwasserfilter für Dachflächen bis 213 m²
- Einfache Entnahme des Kunststoffkorbes. Zu- und Ablauf DN100. Ablauf in die Zisterne DN100
- Kunststoffkorb 1,0 mm Maschenweite
- Geeignet für die Gartenbewässerung

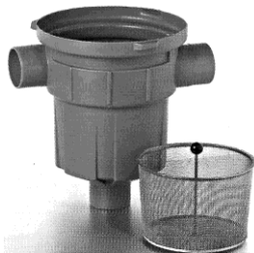


Art.-Nr.	Bezeichnung	max. Dachfläche m ²	Preis € 1 Stück	Produkt- gruppe
7901	3P Gartenfilter	213		2.3
0037	Teleskopverlängerung bis 750 mm *	-----		2.3

* nur erforderlich beim Einbau in das Erdreich vor die Zisterne

3P Retentions- und Versickerungsfilter

- Zum Einbau in die Zisterne oder in das Erdreich vor die Zisterne
- Regenwasserfilter für Dachflächen bis 213 m²
- Einfache Entnahme des Edelstahlkorbes. Zu- und Ablauf DN100. Ablauf in die Zisterne DN100
- Edelstahlkorb 0,55 mm Maschenweite
- Geeignet für die Gartenbewässerung, für die WC-Spülung und/oder die Waschmaschine



Art.-Nr.	Bezeichnung	max. Dachfläche m ²	Preis € 1 Stück	Produkt- gruppe
9012	3P Retentions- und Versickerungsfilter	213		2.3
0037	Teleskopverlängerung bis 750 mm*	-----		2.3

* nur erforderlich beim Einbau in das Erdreich vor die Zisterne

3P Sinusfilter SF

- Regenwasserfilter ohne Höhenunterschied
- Regenwasserfilter für Dachflächen bis 213 m².
- Ideal für die Nachrüstung alter Regenwasserspeicher, da keine Höhendifferenz zwischen Zulauf Regenwasser und Ablauf in die Kanalisation erforderlich.
- Einfache Entnahme der Filterpatrone. Zu- und Ablauf DN100. Ablauf in die Zisterne DN100.
- Filterpatrone 0,7x1,7 mm Maschenweite. Material: PE und Edelstahl.
- Geeignet für die Gartenbewässerung, für die WC-Spülung und/oder die Waschmaschine



Art.-Nr.	Bezeichnung	max. Dachfläche m ²	Preis € 1 Stück	Produkt- gruppe
7551	3P Sinusfilter SF	213		2.3

Zubehör für Gartenbewässerung

3P Zisternenfilter ZF

- Höhendifferenz zwischen Zu- und Ablauf 12 cm.
- Regenwasserfilter für Dachflächen bis 213 m².
- Zweistufiges Reinigungsprinzip, geringe Wartungsintervalle
- Einfache Entnahme des Filters. Zu- und Ablauf DN100. Ablauf in die Zisterne DN100.
- Filter 0,7 x 1,7 mm Maschenweite. Material: Edelstahl.
- Geeignet für die Gartenbewässerung, für die WC-Spülung und/oder die Waschmaschine



Art.-Nr.	Bezeichnung	max. Dachfläche m ²	Preis € 1 Stück	Produkt- gruppe
7005	3P Zisternenfilter SF	213		2.3

Pumpe Multi ECO-Pro

- Selbstansaugende Kreiselpumpe mit Schaltautomat, bestehend aus:
 - Multi ECO: Mehrstufige selbstansaugende Pumpe
 - Controlmatic E: Schaltautomat (integrierter Trockenlaufschutz)
 - Elektrischer Anschluß: AC 230 V, 50 Hz, 1-phasig, mit steckerfertigem Kabel 1,5 m



Art.-Nr.	Bezeichnung	Baugröße	Anschluß	Gewicht kg	Preis € 1 Stück	Produkt- gruppe
7541	Multi ECO-Pro	35	G 1	13		2.3

Garten-Tauchpumpe Divertron

- Die Tauchdruckpumpe Divertron verfügt über eine integrierte elektronische Steuerung, arbeitet vollautomatisch und ist somit für verschiedene Anwendungen, insbesondere für die Regenwassernutzung geeignet. Trockenlaufschutz sorgt für reibungslose Funktion.
- Betriebsdaten:
 - Max. Fördermenge 105 l/min
 - Max. Förderhöhe 45,0 m
 - Leistung 0,56 kW



Art.-Nr.	Bezeichnung	Fördermenge m ³ /h	Förderhöhe m	Druck bar	Anschluss Saugseite	Preis € 1 Stück	Produkt- gruppe
1289	Divertron 900	max. 6,3	max. 45,0	max. 4,5	1" IG		2.3
1290	Schwimmende Entnahme für Tauchpumpe Divertron						2.3

Regenwasserzisternen

Zubehör für Gartenbewässerung, WC-Spülung, Waschmaschine

Wirbel-Feinfilter

- Zum Einbau in das Erdreich vor die Zisterne, Regenwasserfilter für Dachflächen bis 200 m² bzw. 500 m²
- Die einzigartige Feinfiltration trennt groben und feinen Schmutz ab und spült ihn automatisch in die Kanalisation
- Hohe Wasserausbeute, einfache Filterreinigung
- Material: PE und Edelstahl. Edelstahlsieb mit 0,44 mm Maschenweite.
Höhe 483 bzw. 721 mm. Höhendifferenz zwischen Zu- und Ablauf 210 bzw. 340 mm
- Inklusive Aufsatzstück 500 mm
- Geeignet für die Gartenbewässerung, für die WC-Spülung und/oder die Waschmaschine



Art.-Nr.	Bezeichnung	max. Dachfläche m ²	Preis €	Produkt- gruppe
3594	WISY WWF 100	200		2.3
7548	WISY WWF 150	500		2.3
8017	Aufsatzstück 500 mm einzeln			2.3

3P Volumenfilter

- Zum Einbau in das Erdreich vor die Zisterne.
- Regenwasserfilter für Dachflächen bis 387 m². Hoher Wirkungsgrad unabhängig vom Volumenstrom
- Filtert anfallenden Schmutz kontinuierlich aus.
- Frostsicher. Selbstreinigend. Geringe Wartungsintervalle. Filtereinsatz lässt sich zum Reinigen leicht entnehmen.
- Material: PE und Edelstahl. Edelstahlsieb mit 0,25/0,60 mm Maschenweite.
Höhe 470 mm. Höhendifferenz zwischen Zu- und Ablauf 300 mm
- Geeignet für die Gartenbewässerung, für die WC-Spülung und/oder die Waschmaschine



Art.-Nr.	Bezeichnung	max. Dachfläche m ²	Preis €	Produkt- gruppe
7549	3P Volumenfilter VF 1	387		2.3
7550	3P Volumenfilter VF1 mit Teleskopverlängerung bis 750 mm	387		2.3

3P Sinusfilter SF

- Regenwasserfilter ohne Höhenunterschied.
- Regenwasserfilter für Dachflächen bis 213 m².
- Ideal für die Nachrüstung alter Regenwasserspeicher, da keine Höhendifferenz zwischen Zulauf Regenwasser und Ablauf in die Kanalisation erforderlich.
- Einfache Entnahme der Filterpatrone. Zu- und Ablauf DN100. Ablauf in die Zisterne DN100.
- Filterpatrone 0,7x1,7 mm Maschenweite. Material: PE und Edelstahl.
- Geeignet für die Gartenbewässerung, für die WC-Spülung und/oder die Waschmaschine



Art.-Nr.	Bezeichnung	max. Dachfläche m ²	Preis € 1 Stück	Produkt- gruppe
7551	3P Sinusfilter SF	213		2.3

Zubehör für Gartenbewässerung, WC-Spülung, Waschmaschine

3P Zisternenfilter ZF

- Höhendifferenz zwischen Zu- und Ablauf 12 cm.
- Regenwasserfilter für Dachflächen bis 213 m².
- Zweistufiges Reinigungsprinzip, geringe Wartungsintervalle
- Einfache Entnahme des Filters. Zu- und Ablauf DN100. Ablauf in die Zisterne DN100.
- Filter 0,7 x 1,7 mm Maschenweite. Material: Edelstahl.
- Geeignet für die Gartenbewässerung, für die WC-Spülung und/oder die Waschmaschine



Art.-Nr.	Bezeichnung	max. Dachfläche m ²	Preis € 1 Stück	Produkt- gruppe
7005	3P Zisternenfilter SF	213		2.3

Regenwassernutzungsanlage Hya-Rain

- Steckerfertige Anlage mit Anlagensteuerung
- Selbstansaugende mehrstufige Kreiselpumpe
- Schalt- und Überwachungsgerät Cervomatic ME
- Anschlussklemmen für eine Vorpumpe (z. B. Ama-Drainer)
- Behälter mit bedarfsgerechter, integrierter Trinkwassernachspeisung und freiem Auslauf gemäß DIN 1988



Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessungen (H x B x T) mm	Fördermenge m ³ /h	Gewicht kg	Preis € 1 Stück	Produkt- gruppe
7542	Hya Rain	630 x 410 x 360	bis 4	28		2.3
7543	Hya Rain N *	630 x 410 x 360	bis 4	27		2.3

* inklusive prozentualer Füllstandsanzeige

Mit Schlauchset, bestehend aus zwei gepanzerten Druckschläuchen für Druckseite und Trinkwasseranschluß

Regenwassernutzungsanlage Hya ECO-Rain

- Steckerfertige Anlage mit Anlagensteuerung
- Selbstansaugende mehrstufige Kreiselpumpe
- Schalt- und Überwachungsgerät für die Kreiselpumpe
- Behälter mit bedarfsgerechter, integrierter Trinkwassernachspeisung und freiem Auslauf gemäß DIN 1988



Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessungen (H x B x T) mm	Fördermenge m ³ /h	Gewicht kg	Preis € 1 Stück	Produkt- gruppe
7412	Hya ECO-Rain	650 x 410 x 360	bis 4	26,5		2.3

Mit Schlauchset, bestehend aus zwei gepanzerten Druckschläuchen für Druckseite und Trinkwasseranschluß