

Komponenten – für die 4 Reinigungsstufen



3P Beruhigter Zulauf DN 100 / DN 125

Art.-Nr. 4000100

Sorgt innerhalb des Speichers für einen beruhigten Zulauf des Regenwassers. Im Wasser verbliebene feine Schmutzpartikel sinken langsam zu Boden, es bildet sich eine Sedimentschicht, die nachweislich einen positiven Einfluss auf das gespeicherte Regenwasser hat. Regenwasserspeicher mit Sedimentschicht haben klareres Wasser. Durch den beruhigten Zulauf des Wassers wird eine Aufwirbelung dieser Sedimentschicht vermieden, gleichzeitig wird dem unteren Teil des Speicherwassers Sauerstoff zugeführt. Der Sauerstoff verhindert einen anaeroben Abbau in der Zisterne. Das Wasser bleibt frisch. Der beruhigte Zulauf ist die 2. Reinigungsstufe im Regenwasserspeicher.

- Abmessungen: 320 x 155 x 100 mm
- Material: Polyethylen
- Anschlussmöglichkeit: für Rohre DN 100 und DN 125
- Gewicht: 0,5 kg



3P Beruhigter Zulauf

DN 150 Art.-Nr. 4000150

DN 200 Art.-Nr. 4000155

DN 250 Art.-Nr. 4000160

DN 300 Art.-Nr. 4000165

Sorgt innerhalb des Regenwasserspeichers für einen beruhigten Zulauf des Regenwassers. Im Wasser verbliebene feine Schmutzpartikel sinken langsam zu Boden. Es bildet sich eine Sedimentschicht, die nachweislich einen positiven Einfluss auf das gespeicherte Regenwasser hat, denn Regenwasserspeicher mit einer Sedimentschicht haben klareres Wasser. Durch den beruhigten Zulauf des Wassers wird eine Aufwirbelung dieser Sedimentschicht vermieden, gleichzeitig wird dem unteren Teil des Speicherwassers Sauerstoff zugeführt. Ideal für den Einsatz in Großanlagen. Der 3P Beruhigte Zulauf kann mit einem Kunststoffrohr DN 150 / 200 / 250 / 300 angeschlossen werden.

- Abmessungen: 725 x 527 x 360 mm



3P Überlaufsiphon DN 100 ohne Höhenversatz

Art.-Nr. 4000218

Geruchsverschluss zum Abwasserkanal ohne Nagetiersperre

- Abmessungen: 425 x 560 x 110 mm
- Material: Polyethylen
- Steckfertiges Bauteil
- Gewicht: 1,1 kg



3P Überlaufsiphon DN 100 Standard ohne Nagetiersperre

Art.-Nr. 4000210

Geruchsverschluss zum Abwasserkanal

- Abmessungen: 425 x 560 x 110 mm
- Material: Polyethylen
- Steckfertiges Bauteil
- Gewicht: 1,1 kg