

Zubehör – für die Regenwassernutzung


3P Rohrschellen-Set DN 100
Art.-Nr. 4000331

Zur Befestigung der Retentionsdrosseln bestehend aus:

- 2 Stk. V2A Gewindestangen
- 2 Stk. M8 Messingdübel
- 2 Stk. Rohrschellen DN 100


3P Beschriftungs-Set
Art.-Nr. 4000700

Beschriftungs-Set für Regenwassernutzungsanlagen nach DIN 1989. Jede Regenwassernutzungsanlage sollte entsprechend mit Hinweisschildern gekennzeichnet werden.

Entsprechend der DIN 1989 Regenwassernutzungsanlagen bestehend aus:

- Hinweisschild: „Achtung! In diesem Gebäude ist eine Regenwasseranlage installiert. Querverbindungen ausschließen.“ Kunststoff, 2 mm stark, 200 x 150 mm, Grund blau, Schrift weiß
- Hinweisschild: „Kein Trinkwasser“ Kunststoff, 1 mm stark, 120 x 60 mm, Grund weiß, Schrift rot
- Trassenwarnband: „Kein Trinkwasser“ 0,14 mm stark, 10 m x 40 mm, Grund gelb, Schrift schwarz
- Rohrkennzeichnungsband: „Kein Trinkwasser“ Breite: 76 mm, Grund grün, Schrift weiß
- Verbots- und Gebotsschild, Durchmesser: 100 mm, Grund weiß, Symbol rot


3P Filterkorb Ø 30,5 cm mit Entnahmestange Art.-Nr. 1000605

Filterkorb aus Kunststoff mit Entnahmestange zum Einbau in Beton- und Kunststoffzisternen.

Filterkorb mit Kunststoffsieb (Maschenweite 1 mm). Dieser Filterkorb eignet sich für die Filtration von Regenwasser, das zur Gartenbewässerung verwendet werden soll. Sollten Sie sich nachträglich für die Nutzung von Regenwasser im Haushalt entscheiden, so lässt sich dieser Filterkorb problemlos gegen unseren Filterkorb aus Edelstahl ersetzen.

- Material: Kunststoff
- Maschenweite: 1 mm
- Abmessungen: H 245 mm, Ø 305 mm


3P Teleskopverlängerung TV inkl. Deckel
Art.-Nr. 1000560

Die 3P Teleskopverlängerung ist ein in sich verschiebbarer Kunststoffschaft für die Verlängerung von Filtern die im Erdreich installiert werden. Erlaubt eine einfache Anpassung an die Höhenverhältnisse beim Einbau vor Ort. Es ist möglich, mehrere Verlängerungen übereinander zu setzen. Bei Bedarf kann die Teleskopverlängerung auch gekürzt werden.

- Abmessungen: Ø 500 mm
- Höhe von 380 mm bis 600 mm