

Komponenten – für die 4 Reinigungsstufen


3P Schwimmende Ansaug-Armatur 1"
Art.-Nr. 4000600

Die Schwimmende Ansaug-Armatur ist die vierte Reinigungsstufe in der Regenwassernutzung. Das Regenwasser sollte nicht direkt vom tiefsten Punkt in der Zisterne entnommen werden, da sonst Sedimentteilchen aufgewirbelt und mitgefördert werden. Deshalb ist eine Entnahme des Wassers aus höheren Regionen in der Zisterne empfehlenswert. Für die Entnahme des Regenwassers aus dem Regenwasserspeicher. Für den Anschluss von Ansaugschläuchen mit Ø 36 mm.

Bestehend aus:

- Schwimmkugel: Ø 140 mm
- Filterkorb Maschenweite: 1,2 mm
- Rückschlagventil: 1" mit Schlauchtülle und Scheibe
- Anschlusswinkel für 1" PE-Rohre


3P Schwimmende Ansaug-Armatur 1" mit 2 m Schlauch
Art.-Nr. 4000620

3P Schwimmende Ansaug-Armatur mit Saugschlauch für die Entnahme des Regenwassers aus dem Regenspeicher, für den Anschluss von PE-Rohren, Ø 32 mm.

Bestehend aus:

- Schwimmkugel: Ø 140 mm
- Filterkorb Maschenweite: 1,2 mm
- Rückschlagventil: 1" mit Schlauchtülle und Scheibe
- Anschlusswinkel für 1" PE-Rohre
- Saugschlauch: 2 m


3P Schwimmende Ansaug-Armatur 2" mit 2 m Schlauch
Art.-Nr. 4000625

3P Schwimmende Ansaug-Armatur mit Saugschlauch für die Entnahme des Regenwassers aus dem Regenspeicher, für den Anschluss an Ihre Saugleitung.

- Filterkorb Maschenweite: 1,2 mm
- Rückschlagventil: 2" / 3"
- Saugschlauch: 2 m
- Schwimmkugel: Ø 140 mm
- Anschluss: Tülle Messing 2" AG


3P Schwimmende Ansaug-Armatur 3" mit 2 m Schlauch
Art.-Nr. 4000630

3P Schwimmende Ansaug-Armatur mit Saugschlauch für die Entnahme des Regenwassers aus dem Regenspeicher, für den Anschluss an Ihre Saugleitung.

- Filterkorb Maschenweite: 1,2 mm
- Rückschlagventil: 2" / 3"
- Saugschlauch: 2 m
- Schwimmkugel: Ø 140 mm
- Anschluss: Tülle Messing 3" AG