

# schwimmende Entnahme Eco

Schwimmende Entnahme mit Seither

## Datenblatt



## Produktgruppe

# schwimmende Entnahme Eco

Art.-Nr.	Bezeichnung
12420	Schwimmende Entnahme Eco 1,2 m
12421	Schwimmende Entnahme Eco 2,1 m
12422	Schwimmende Entnahme Eco 3,0 m

## Kurzbeschreibung

Schwimmende Entnahme mit Seiher

## Einsatzbereich

Regenwassernutzung

## Anwendungsgebiet

Zisternen und Tanks aus Kunststoff oder Beton, Auffangbecken

## Verwendung

Wasserentnahme aus Zisternen oder Auffangbecken

## Produktbeschreibung

Die Schwimmende Entnahme sorgt bei der Wasserversorgung aus Zisternen oder Auffangbecken dafür, dass Sedimente und Verunreinigungen an der Wasseroberfläche bei der Wasserentnahme nicht mit angesaugt werden. Dies garantiert der Edelstahl-Seiher mit einer Maschenweite von 1 mm und die am Seiher befestigte PE-Kugel, die den Ansaugfilter immer ca. 10 cm unter der Wasseroberfläche hält. Durch den flexiblen Saugschlauch bewegt sich auch bei steigendem oder fallendem Wasserstand der Ansaugfilter immer im Bereich des saubersten Wassers. Der Artikel ist den Längen 1,2 m, 2,1 m und 3 m erhältlich, ausgestattet mit einer Messing-Tankdurchführung 1".

## Technische Kurzbeschreibung

- zur Wasserentnahme aus Tanks und Zisternen, um Verunreinigungen an der Wasseroberfläche und Sedimente nicht mit anzusaugen
- mit flexiblem, Saugschlauch, Edelstahl-Seiher mit PE-Kugel und Messing-Tankdurchführung

## Lieferumfang

Schwimmende Entnahme Eco, bestehend aus:

- 1,2 m, 2,1 m oder 3 m Saugschlauch Metal-Flex 1"
- verpresstem Edelstahl-Seiher mit 1 mm Maschenweite und PE-Schwimmerkugel
- mit Schlauchklemme befestigte Messing-Tankdurchführung 1"
- mit Rückschlagventil