

Regenwassernutzung Schwimmende Entnahme FLUX 2m

Ausführung 1 1/4" 2m

Ausführung:

- Bei der Schwimmenden Entnahme FLUX wird durch die Schwimmerkugel stets das sauberste Wasser ca. 15 cm unter der Wasseroberfläche angesaugt. Bei sehr niedrigem Wasserstand sinkt der Seiher aufgrund der Schlauchlänge aber niemals ganz auf den Zisternenboden. Somit wird die Pumpe sowohl vor Ansaugung der Schwimmschicht als auch der Sedimente geschützt.
- Winkelverschraubung aus Messing
- Spiral-Saugschlauch aus keimhemmendem Thermoplast
- Rückschlagventil aus Messing
- Seiher und Schlauchschellen aus korrosionsfestem Edelstahl
- Schwimmkörper aus PE



- Für Regenwasser-Nutzungsanlagen im Ein- und Zweifamilienhaus
- Für den Einsatz in Behältern, denen Regenwasser gefiltert
- Zur Ansaugung des saubersten Wassers ca. 15 cm unter der Wasseroberfläche

Lieferumfang:

- PE-Winkelverschraubung 1" aus Messing, Fabrikat Beulco
- Spezieller keimhemmender Gummispiralschlauch 1", Länge
- Wahlweise 2 m oder 3 m
- Rückschlagventil
- Seiher, Maschengröße 1 mm, schützt Pumpe vor Ansaugung von
- Sedimenten bzw. Schwimmschicht



Produktvorteile:

 Entnahme des saubersten Wassers durch Schwimmkörper und Distanzbügel

Technische Daten:

ArtNr.	Gewicht [kg]
19111	4



Regenwassernutzung **Schwimmende Entnahme FLUX 2m**

Ausführung 1 1/4" 2m

Einbauzeichnung:

