

Winkelverschraubung aus Messing

Anwendung

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

Ausstattung

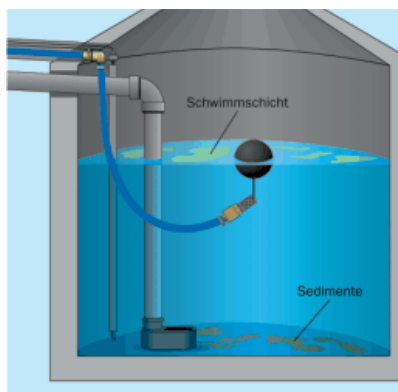
PE-Winkelverschraubung 1" aus Messing, Fabrikat Beulco.
Spezieller keimhemmender Gummispiralschlauch 1", Länge wahlweise 2 m oder 3 m.
Saugkorb Maschengröße 1 mm, schützt Pumpe vor Ansaugung von Sedimenten bzw. Schwimmschicht.

Funktionsweise

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 Saugkorb aufgrund der Schlauchlänge aber niemals ganz auf den Zisternenboden. Somit wird die Pumpe sowohl vor Ansaugung der Schwimmschicht als auch der Sedimente geschützt.

Werkstoffe

Winkelverschraubung aus Messing.
Spiral-Saugschlauch aus keimhemmendem Thermoplast.
Rückschlagventil aus Messing.
Saugkorb und Schlauchschellen aus korrosionsfestem Edelstahl.
Schwimmkörper aus PE.



Produktvorteile

1. **Bewährte Winkelverschraubung Fabrikat Beulco zur Vermeidung von Montagefehlern.**
2. **Verhinderung von Keimbildung.**
3. **Entnahme des saubersten Wassers durch Schwimmkörper und Distanzbügel.**
4. **Wartungsarm, Sieb setzt sich nicht zu.**

Typ	Artikelnummer	Preis
Schwimmende Entnahme FLUX 2 m	R307 0001	158.00
Schwimmende Entnahme FLUX 3 m	R307 0002	171.00
Sonderausführung schwimmende Entnahme FLUX 2 m 1¼"	R307 000 1114	328.00
Sonderausführung schwimmende Entnahme FLUX 3 m 1¼"	R307 000 2114	441.00
Schwimmende Entnahme, große Filterfläche 2 m	R183 33	277.00
Schwimmende Entnahme, große Filterfläche 3 m	R183 331	296.00
Ansauggarnitur für schwimmende Entnahme	R307 0003	76.00
Gummispezierschlauch 1" pro m (für Saugleitung)	R183 57	26.00
Gummispezierschlauch 1¼" pro m (für Saugleitung)	R183 571	86.00

Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen MwSt.