



Messleitungsverlängerung für Pneumatische Füllstandanzeige

EINBAUANLEITUNG

- Für größere Entfernungen zur Zisterne
- Kunststoff-Messleitung 50 m Länge
- flexible Gummi-leitung 3m Länge mit Metallgewicht

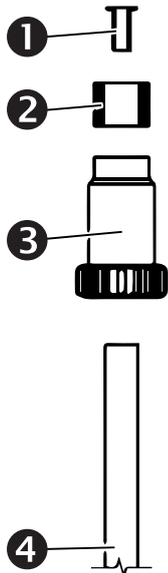


 made
 in
 Germany

WISY Regenwassernutzung

Einbauanleitung

Leitungsmontage



- ➊ Messing-Rohrriet
(dient als „Stützhilfe“)
- ➋ Dichtungsgummi
- ➌ Schwarze Kunststoff-Schraube mit Bohrung für die Messleitung; wird in den Anschlussstutzen am Wandgerät geschraubt
- ➍ Messleitung

Die gelbe Kunststoff Messleitung wird vom Anzeigegerät bis in den Domschacht des Regenwassertanks verlegt. Im Domschacht wird die gelbe Leitung mit der schwarzen Gummileitung verbunden.

Die gelbe Kunststoffleitung mit stetem Gefälle in Tankrichtung knickfrei (keine Wassersäcke!) verlegen und gegebenenfalls mit Schlauchschellen befestigen.

Das Leitungsende der schwarzen Gummileitung mit dem Metallgewicht im Tank so montieren, dass das Gewicht ca. 5 cm über dem Tankboden endet und nicht mit anderen Tankkomponenten in Berührung kommt (z.B. schwimmende Entnahmeleitung).

Am Ende der Verlegearbeiten überschüssige Leitungslänge kürzen. Dann beide Schläuche mittels Messingschlauchtülle verbinden, wobei die Gummischlauchleitung mit einem Klemmring zu sichern ist. Sollte sich die Kunststoffmessleitung nur schwer auf die Messingschlauchtülle aufschieben lassen, kann man die Messleitung etwas mit warmem Wasser erwärmen.

Beim Anschluss der Messleitung am Anzeigegerät die Einzelteile der Verschraubung in der Reihenfolge der Darstellung in Abbildung auf die Leitung aufschieben und Rohrniete als Stützhülse einsetzen. Danach die Leitung bis zum Anschlag in den Anschlussstutzen einführen und die schwarze Kunststoff-Schraube leicht anziehen.