

## Anschluss-Set für Druckbehälter 60L und 100L

### Lieferumfang:

- Messing T-Stück 1 ½“
- Messing Reduzierung 1 ½“ AG - 1“ IG
- Messing Doppelnippel 1“
- Messing Kugelhahn 1“ IG/IG
- Messing Winkel 1“ 90° IG/AG
- Messing Doppelnippel 1 ½“
- 2 Stück Edelstahl Panzerschlauch 1“ x 500mm inkl. Dichtungen



**Der Druckbehälter ist nicht Bestandteil des Lieferumfangs!**

### Arbeitsschritte, siehe Bild 1:

- Montieren Sie das Messing T-Stück zusammen mit dem 1 ½“ Doppelnippel dicht und fest in die Druckleitung der Regenwassernutzungsanlage.
  - Achten Sie hierbei auf die spätere Position des Druckbehälters und die entsprechende Länge der zur Verbindung beigelegten Edelstahl-Panzerschläuche, welche zusammen 1m beträgt.
- Schrauben Sie die Mes.-Reduzierung zusammen mit Doppelnippel, und Kugelhahn dicht und fest in das T-Stück ein.
- Schrauben Sie den Mes. Winkel dicht und fest in den Druckeingang des entsprechenden Druckbehälters.
- Verbinden Sie nun die Druckleitung der Regenwassernutzungsanlage mittels der Edelstahl-Panzerschläuche dicht und fest mit den Druckbehälter.
  - Verwenden Sie hierzu auch die beiliegenden Flachdichtungen.

### Wartung:



**Der Vordruck  $p_0$  des Druckkessel ist in Regelmäßigen Abständen (alle 6 Monate) zu überprüfen. Hierfür den Druckkessel Druckfrei schalten.**

**Wir empfehlen, den Vordruck  $p_0$  0,5 bar unter dem minimalen Versorgungsdruck / Einschaltdruck  $p_{\min V}$  der Regenwassernutzungsanlage einzustellen, siehe Bild 2.**

Bild 1

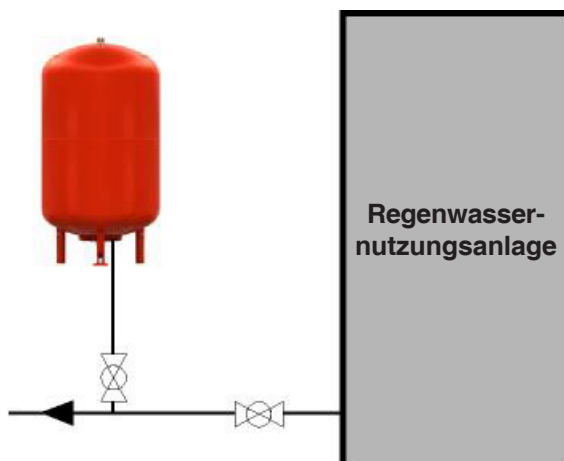


Bild 2

