



Einbauanleitung Regenwassersammler

- Der Sammler funktioniert nur bei senkrechten Rohren
- Die Mindestrohrlänge soll 1 m betragen, je kürzer das Rohr umso geringer die Wasserspende
- Der Rohrdurchmesser soll gleich der Nenngröße sein
- Das Anschlussrohr zum Sammler soll glatt und gratfrei sein

Die Oberkante der Regentonne soll mit der Sicke bzw. Oberkante Ausbauchung in gleicher Höhe liegen. Das Regenrohr selbst darf nicht weiter als bis zur Sicke eingeführt werden. Der Sammler wird seitlich an die Tonne mittels Messinganschluß oder Gummidichtung angeschlossen. Der Anschluss darf auf keinen Fall steigend ausgeführt werden. (Nur waagrecht oder fallend)

Bei Anschluss mittels Gumming wird die Tonne mit einem Kreisbohrer mit NW 50 mm angebohrt, der Gumming eingesetzt, mit Gleitmittel oder Schmierseife eingestrichen und der Anschlussschlauch (nicht verkanten) durchgesteckt.

Bei Tonnenanschluss aus Messing wird das Loch entsprechend dem Rohrdurchmesser geschnitten und mittels Dichtung und Kontermutter abgedichtet.