

RAKU-Wassersammler mit Schlauchanschluss-Set

Anwendungsbereich:

Zum Sammeln von Regenwasser aus Fallrohren
in einer Regentonne

Herstellungsverfahren:

Traditionell mit Löt- oder Schweißnaht, Drucktechnik

Befestigung:

Einfaches Einstecken in das Regenfallrohr

Material: Titanzink blank und Kupfer 0,6 mm

Maße:

- Höhe ca. 250 mm
- Schlauchlänge ca. 350 mm
- Für Standardrohrdurchmesser 76mm - 120mm



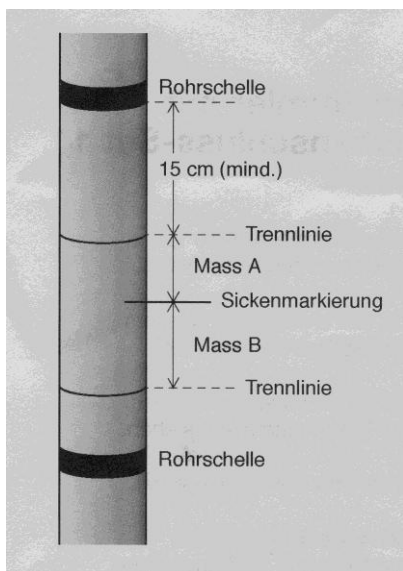
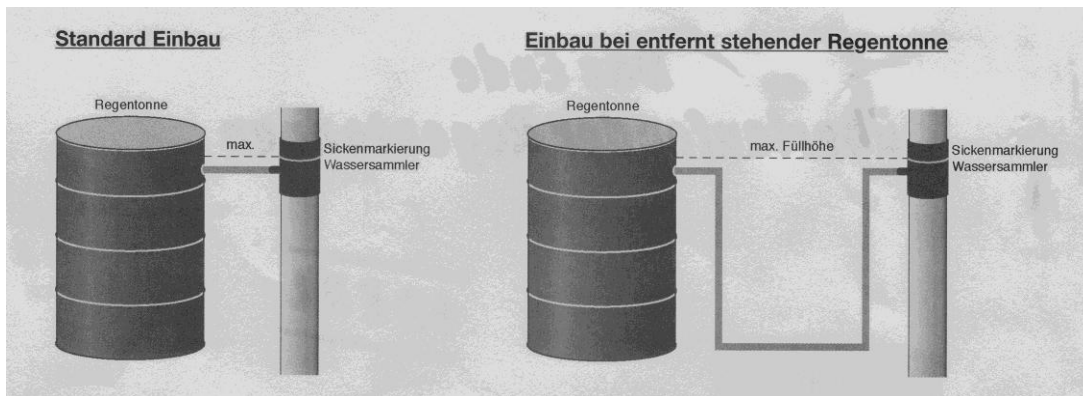
Das Ende überlaufender Regentonnen

Profitieren Sie von den vielfältigen Vorteilen des Wassersammlers mit Schlauchanschluss:

- Der Wassersammler hält die Tonne bis zur gewünschten Höhe gefüllt
- Ca. 85 % des anfallenden Wassers werden in die Tonne umgeleitet
- Die Regentonne muss nicht in der Nähe des Wassersammlers stehen
- Der Wassersammler ist frostsicher
- Er kann mittels Schiebestück zur Reinigung leicht ein- und ausgebaut werden



Abweichungen von den angegebenen Maßen liegen innerhalb der Toleranzgrenzen. Es kann keine Haftung übernommen werden für Schäden an Sachen oder Personen, Zerstörung oder Funktionsbeeinträchtigung des Produkts, die entstehen durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch, falsche Montage oder Lagerung, unsachgemäße Veränderung der Produkte oder Naturkatastrophen, wie Stürme, Blitz, Hagelschlag, extreme Schneelasten, Hochwasser, Feuer,...



Einbau:

1. Bestimmen Sie den Standort für die Regentonne, der nicht zwangsläufig in der Nähe des Fallrohrs sein muss (siehe obige Skizzen).
2. Um ein Überlaufen zu verhindern, planen Sie die maximale Wasserstandshöhe ca. 4 cm unter der Tonnenoberkante. Die obere Sickenmarkierung auf dem Wassersammler entspricht der Höhe des maximalen Wasserstands.

3. Das Fallrohr zum Einbau des Sammlers entsprechend der Skizze links trennen. Die zugehörigen

Maße:	Größe Ø	Maß A	Maß B
	76, 80, 87 mm	5,5 cm	12 cm
	100 mm	5,5 cm	13 cm
	120 mm	5,6 cm	13 cm

4. Besonders wichtig!!! Beide Rohrenden sauber entgraten. Das von oben kommende Rohr muss an der Sägekante innen unbedingt abgerundet werden, um ein Abreißen des Wasserfilms zu verhindern.
5. Zuerst das abnehmbare Oberteil auf das obere Rohr stecken. Anschließend den Wassersammler in das untere Rohr einstecken und jetzt das Sammleroberteil von oben herunterschieben. Bitte das Kopfstück nicht festlöten, da der Sammler sonst zur Reinigung nicht ausgebaut werden kann. Das obere Ende des Fallrohrs darf max. 4 cm in das Sammlerkopfstück ragen.
6. Zeichnen Sie das Loch für die Zulauföffnung der Tonne ca. 6 cm unter der Markierung für den maximalen Wasserstand an. Anschließend das Loch in die Tonne bohren (Ø 28 mm).
7. **Standardeinbau:** Fassanschluss mit der Tonne verbinden und anschließend das mitgelieferte Schlauchstück aufstecken.

Einbau bei entfernt stehender Regentonne: Für diese Einbausituation 1-Zoll Schlauch besorgen und aufstecken.