

REGELT DIE WASSERMENGE –  
DER GRÖMO WASSERSAMMLER FÜLLT DIE TONNE  
BIS ZUR GEWÜNSCHTEN HÖHE.



#### WASSERSAMMLER

Der Wassersammler regelt selbst Regen im Überfluss. Er kontrolliert den gewünschten Wasserstand der Regentonne und leitet das überflüssige Regenwasser direkt in die Kanalisation. Er passt auf alle gängigen Ablaufrohre und lässt sich mühelos zur Reinigung aus- und einbauen.



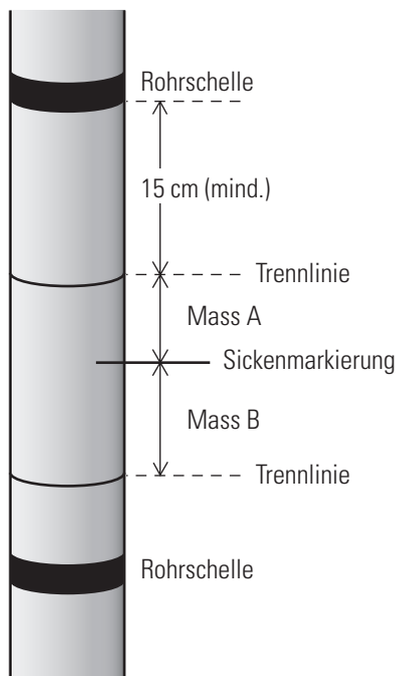
**SELBSTREGELND.**  
**FUNKTIONAL.**  
**BEQUEM. ✓**

#### DIE GRÖMO-VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Der Wassersammler hält die Tonne bis zur gewünschten Höhe gefüllt
- Cirka 85 % des anfallenden Wassers werden bei einer Durchflussmenge von 10 l/min in die Tonne umgeleitet
- Die Regentonne muss nicht in der Nähe des Wassersammlers stehen
- Der Wassersammler ist frostsicher
- Durch das integrierte Schiebestück kann er zur Reinigung einfach ein- und ausgebaut werden
- Lieferbar in den Materialien Zink, Kupfer, Aluminium und UGINOX FTE
- Lieferbar für folgende Ablaufrohre: Ø 76, 80, 87, 100 und 120 mm
- Mit Schlauchanschluss-Set bestehend aus: 330 mm flexiblem 1-Zoll-Schlauch und Tonnenanschluss



## HINWEISE ZUR MONTAGE



1. Bestimmen Sie den Standort für die Regentonne (muss nicht in der Nähe des Ablaufrohres sein).
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 max. Wasserstandes.
3. Das Fallrohr zum Einbau des Sammlers entsprechend (der Skizze links) trennen. Die zugehörigen Maße A und B finden Sie in der Tabelle darunter.
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 Fallrohres 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 ( $\varnothing$  28 mm).

### STANDARD EINBAU

Fassanschluss mit der Tonne verbinden und anschließend mitgelieferten Schlauch aufstecken.

### EINBAU BEI ENTFERNT STEHENDER REGENTONNE

Für diese Einbausituation 1-Zoll-Schlauch besorgen und aufstecken.

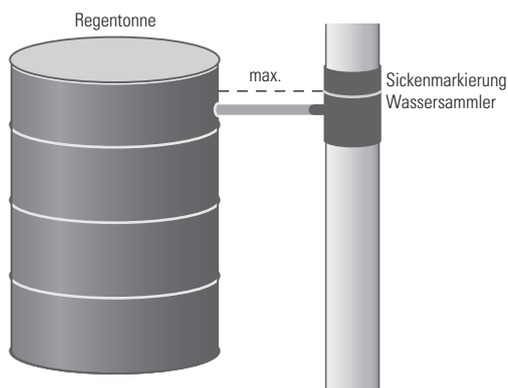
### MONTAGETABELLE

Größe $\varnothing$	Maß A	Maß B
76, 80, 87	5,5 cm	12 cm
100	5,5 cm	13 cm
120	6,5 cm	13 cm

### WOLKENBRUCH

Bei starken Regenfällen kann es zu einem Rückstau im Ablaufrohr kommen. Wenn die Höhe der rückgestauten Wassersäule die Markierung am Wassersammler übersteigt, ist ein Überlaufen der Regentonne möglich. Dies sollte bei der Standortwahl der Regentonne berücksichtigt werden.

### STANDARD EINBAU



### EINBAU BEI ENTFERNT STEHENDER REGENTONNE

