

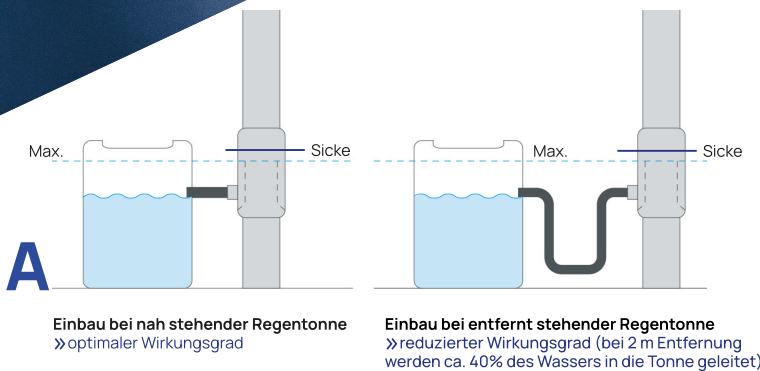


Der Wassersammler mit  
Schlauchanschluss-Set

# Sammelt Wasser und Beifall.

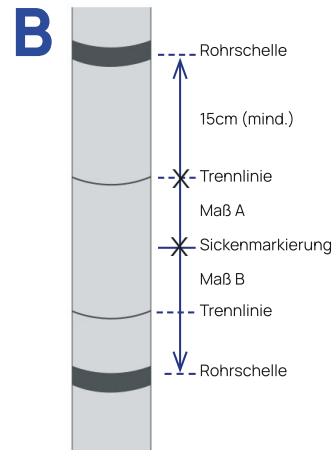
- » Der Wassersammler hält die Tonne bis zur gewünschten Höhe gefüllt.
- » Cirka 85 % des anfallenden Wassers werden bei einer Durchflussmenge von 10 l/min in die Tonne umgeleitet.
- » Die Regentonne muss nicht in der Nähe des Wassersammlers stehen.
- » Der Wassersammler ist frostsicher.
- » Kann mittels Schiebestück zur Reinigung leicht ein- und ausgebaut werden.
- » Lieferbar in den Materialien Kupfer, Zink, Uginox und Alu.
- » Lieferbar für folgende Ablaufrohre: Ø 76, 80, 87, 100 und 120 mm.
- » Mit Schlauchanschluss-Set bestehend aus: 350 mm Schlauch flexibel und Tonnenanschluss.





### MONTAGESCHRITTE

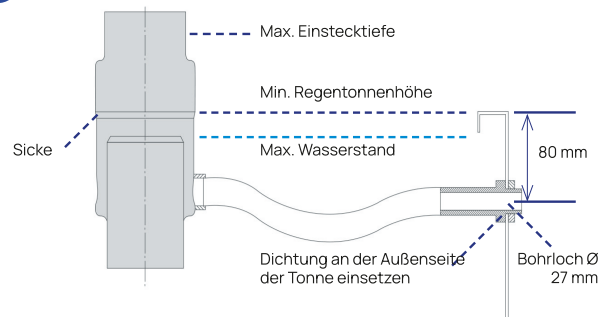
1. Stellen Sie die Regentonne an den gewünschten Standort. Die Tonne muss nicht zwingend in direkter Nähe des Ablaufrohres platziert werden. Je geringer der Abstand, umso mehr Wasser wird in die Tonne geleitet. (siehe Skizze A).
2. Übertragen Sie die Höhe der Regentonnenoberkante (zum Beispiel mit einer Wasserwaage) und markieren Sie das Maß am Fallrohr.
3. Trennen Sie das Fallrohr zum Einbau des Wassersammlers entsprechend der linken Skizze. Die zugehörigen Maße A und B können der Tabelle entnommen werden.
4. **WICHTIG:** Entgraten Sie beide Rohrenden sauber. Das von oben kommende Rohr muss an der Schnittkante innen abgerundet werden, um ein Abreißen des Wasserfilms zu verhindern.
5. Stecken Sie zuerst das abnehmbare Oberteil des Wassersammlers auf das obere Fallrohr, anschließend den Wassersammler in das untere Fallrohr. Schieben Sie dann das Sammleroberteil von oben herunter. Das Schiebeteil darf nicht befestigt werden, da der Wassersammler zur Reinigung sonst nicht ausgebaut werden kann. Die Sicke am Wassersammler entspricht jetzt der Oberkante der Regentonne.
6. Zeichnen Sie das Loch für die Zulaufföffnung der Tonne ca. 8 cm unterhalb der Regentonnenoberkante an. Anschließend bohren Sie ein Loch mit  $\varnothing$  27 mm in die Tonne.
7. Verbinden Sie den Fassanschluss mit der Tonne, indem Sie den mitgelieferten Schlauch festschrauben (siehe Skizze C). Bei entfernt stehender Regentonne benötigen Sie einen entsprechend langen 1-Zoll-Schlauch zum Austausch.



TABELLE

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

### C Anschluss Wassersammler-Regentonne



### STARKREGEN

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 berücksichtigt werden!

### HINWEISE:

- » Bei einer Durchflussmenge von 10l/min werden bei einem Fallrohr NG 100 bis zu 85% des anfallenden Wassers und bei einem Fallrohr NG 120 nahezu die komplette Wassermenge in die Tonne umgeleitet.
- » Beim Einbau sind die anerkannten Regeln der Technik zu beachten!

