

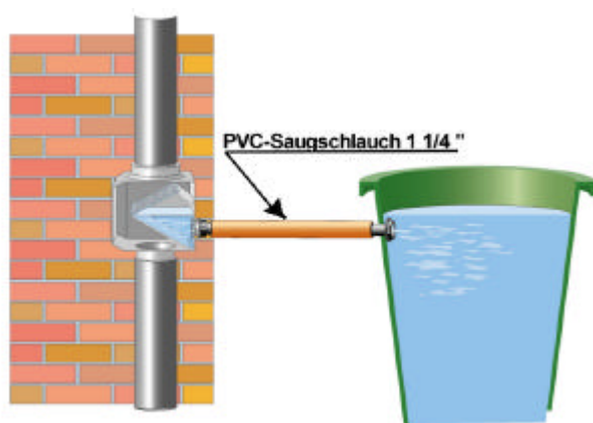


## Betriebs- und Montageanleitung Regendieb (Art.-Nr. 343022 & 343023) mit Reduktionen

Der Fallrohrfilter Regendieb mit starken Vorteilen. Deutsches Patent Nr. 4237201 für Schmutzwasserablauf und den Filter erteilt!

Mit dem Fallrohrfilter Regendieb sammeln und filtern Sie Regenwasser und leiten Verunreinigungen wie Blätter, Zweige, Federn, Nadeln, Insekten etc. in die Kanalisation.

- ?? Reinigt Regenwasser durch Edelstahlfilter gründlich von Verschmutzungen
- ?? Selbstreinigendes System durch schräge Siebfläche
- ?? Anschluss an alle Fallrohrgrößen möglich (Reduzierung für Fallrohre DN 80 und DN 70)
- ?? 90 % Wirkungsgrad durch große Filterflächen
- ?? Keine Verkleinerung des Fallrohrquerschnittes nach DIN 1986 – wichtig bei starkem Regengüssen
- ?? Verwendung als Überlaufstop der Regentonne möglich
- ?? bis zu 100 m<sup>2</sup> Anschlussfläche
- ?? Umstellung von Sommer auf Winterbetrieb möglich
- ?? nahezu Wartungsfrei, da selbstreinigend



### Montageanleitung

#### 1.a. Fallrohr DN 100 aussägen:

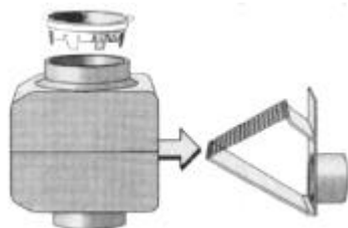
an ausgewählter Stelle 16 cm des Fallrohres mit zwei horizontalen Sägeschnitten sauber durchtrennen und Zwischenstück entfernen.

Die Kürzung des Fallrohres in der angegebenen Größenordnung gewährleistet einen optimalen Wirkungsgrad des Regendiebs.



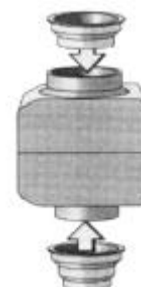
#### 1.b. Kunststoff-Fallrohr DN 70 aussägen:

Siehe Punkt 1.a., jedoch Kürzung des Fallrohres um 21 cm (siehe unter Punkt 3. dieser Beschreibung).



#### 2.a. Filtereinsatz entnehmen:

Gehäuse mit einer Hand festhalten und Filtereinsatz mit einem kurzen, kräftigen Zug herausziehen.



#### 2.b. Distanzteile oben + unten aufsetzen:

Nur für den Einsatz in Metallfallrohre DN 100 (Kupfer, Zink).

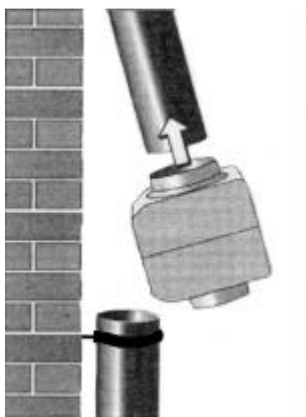
#### 3.a Reduktion für Fallrohrgrößen DN 80 – DN 69:

-Distanzteile entnehmen (wird nicht gebraucht)



TEL 07641 / 589 0  
FAX 07641 / 589 50

- Einstufiges Reduktionsstück (oben) mit 2 gebohrten Löchern am oberen Stutzen gem.  
Zeichnung einsetzen und fest andrücken!
- Doppelstufiges Reduktionsstück (unten) ohne Löcher am unteren Stutzen gem. Zeichnung aufsetzen!



#### 4.a. Gehäuse einsetzen: (Fallrohr DN 100)

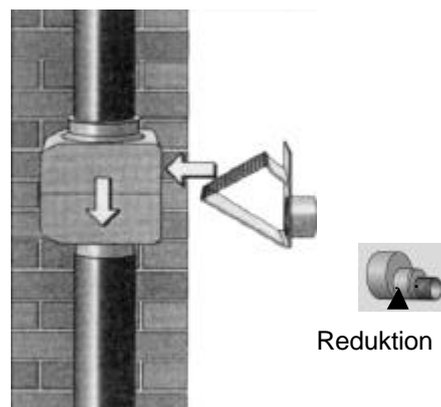
Evtl. Rohrschellen am Fallrohr lösen und oberes Fallrohr entweder vorsichtig zur Seite drücken und / oder leicht anheben.

4.b. Dann den Regendieb gem. Zeichnung mit der größeren Öffnung nach oben auf das Fallrohr aufschieben und die flache Seite zur Hauswand drehen (Auslaufstutzen parallel zur Hauswand).

**Wichtig:** Damit der Regendieb Halt im Fallrohr bekommt, sollte unterhalb bzw. oberhalb des Regendiebes eine Rohrschelle montiert sein.

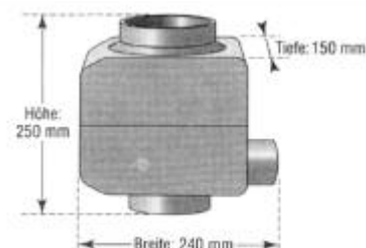
#### 5. Endmontage:

- Das Fallrohr wieder an die Hauswand zurückdrücken
- Regendieb in endgültige Position bringen (mit unterem Anschluß in das Fallrohr schieben)
- Rohrschellen wieder anziehen
- Filtereinsatz einsetzen.
- Die Reduktion am seitlichen Abgang ist für DN 50 bzw. 1 1/4" geeignet.
- Die Reduktion DN50 ist so konstruiert, dass das HT-Rohr DN50 in die Reduktion eingeführt wird (nicht das Muffenteil)



#### 6. Umstellung von Sommer auf Winterbetrieb:

Durch Drehung von 180° ist die Abgangsseite von Sommerbetrieb auf Winterbetrieb umzustellen.



#### 7. Kontrolle / Reinigung

Edelstahlfiltereinsatz 2 – 3 mal pro Jahr beidseitig spülen (mit fettlösendem Reinigungsmittel).