



## **Hochdrucknebel-Ventilatoren**

---

Anleitung zur Hochdrucknebel-Anlage, Anschluss und Wartung

rain time

- **Glattbackenzange**
- **Schraube**
- **Imbus-Schlüssel**
- **Gabelschlüssel**

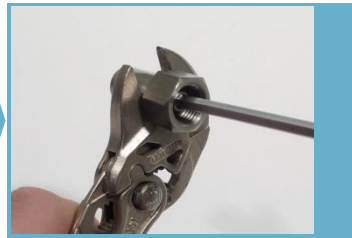
**Benötigtes Werkzeug**

---

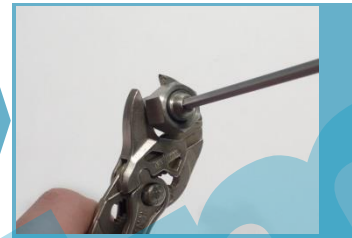
Halten Sie den Anschluss mit einer Zange fest ...



...und drehen Sie mit einem Imbusschlüssel ...



...das Inlett heraus.



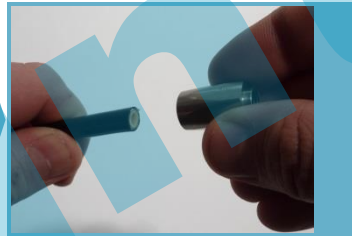
Das Anschluss-Stück ist nun zerlegt.



Jetzt benötigen Sie das Flex-Rohr.



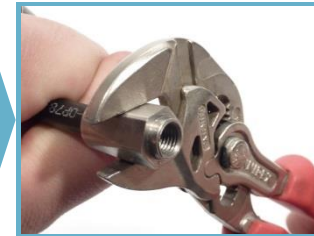
Drehen Sie die Hülse zunächst ...



... händisch und schließlich die letzten Millimeter ...



... mit der Zange auf das FLEX-Rohr.



## Edelstahlanschluss auf das FLEX-Rohr

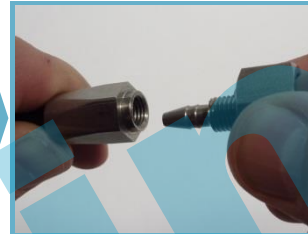
Das Rohr soll zur Hälfte in die Öffnung ragen.



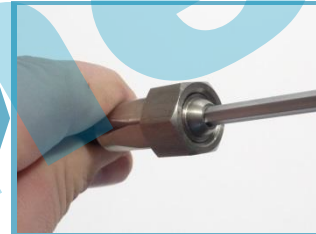
Als Nächstes stecken Sie das Inlett in die Überwurfmutter...



... und die beiden Teile gemeinsam in die Hülse.



Schrauben Sie das Inlett mit einem Imbus-Schlüssel fest ...



...und halten Sie mit einer Glattbackenzange dagegen.

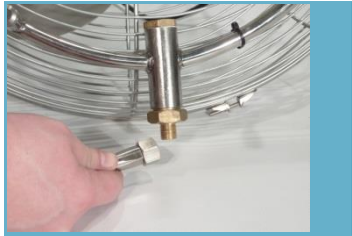


Die Anschluss-Mutter bleibt auch jetzt noch flexibel zum Aufschrauben.

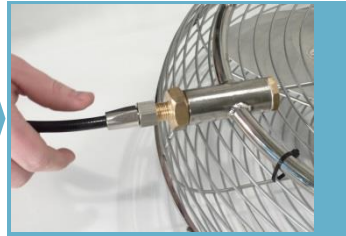


## Edelstahlanschluss auf das FLEX-Rohr

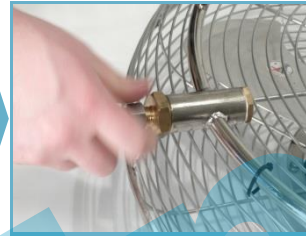
Verschrauben Sie das Anschluss-Stück am Düsenring.



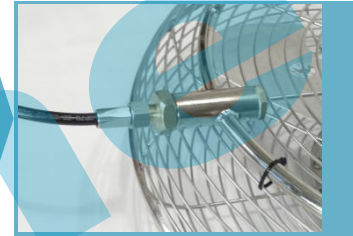
Achten Sie darauf, dass der Anschluss gerade sitzt.



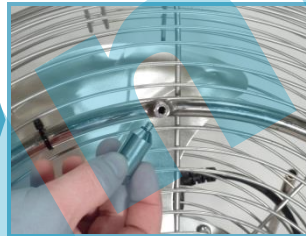
Drehen Sie mit der Hand fest zu.



Schrauben Sie nun das letzte Stück mit der Zange fest.



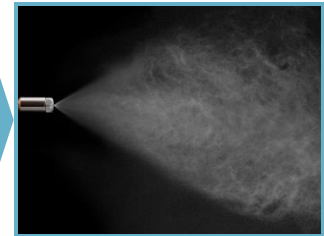
Spülen Sie Leitung und Düsenring einmal durch um etwaige Verunreinigungen zu vermeiden.



Setzen Sie die Düse an den vorgesehenen Öffnungen am Düsenring an ...



... und schrauben Sie die Düse händisch ein.



Ihr Hochdrucknebel- Ventilator ist nun betriebsbereit.

## Anschluss von Ventilator und Düsen

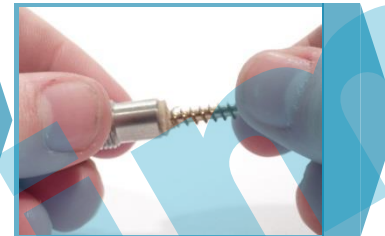
Sprüht eine Düse nicht mehr,  
ist oft der Filter verstopft und  
gehört getauscht.



Nehmen Sie eine Schraube,  
...



... drehen Sie diese in den alten  
Filter ...



... und entfernen Sie ihn.



Ersetzen Sie nun den alten  
Filter durch einen sauberen,  
neuen.



Die gewartete Düse kann nun  
wieder eingeschraubt und  
getestet werden.



## Wartung der Düsen - Filtertausch

**rain**  **time** GmbH®  
**wasser- und gartentechnik**

[www.raintime.at](http://www.raintime.at)

© Raintime GmbH

Vorliegende Inhalte wurden für unsere Kunden zusammengestellt. Auf ihre Richtigkeit besteht keine Gewähr. Für durch Dritte verursachte Fehler bei Installation und Wartung wird keine Haftung übernommen.

Vergewissern Sie sich bei dem Fachmann Ihres Vertrauens über den korrekten Einbau und Handhabung Ihres Produkts