

Edelstahlrohr & Klemmring-Fittinge

Anleitung zur Hochdrucknebel-Anlage

Benötigtes Werkzeug

- 2 Glattbackenzangen (optional: Gabelschlüssel)

Funktion und Nutzen

Edelstahl-Komponenten im Hochdrucknebel-Anlagenbau sind besonders hochwertig und ästhetisch. Sie werden an Stellen eingesetzt, wo sie oft zu sehen sind und jeder Witterung strotzen. Folgende Arbeitsschritte finden Sie hier beschrieben:

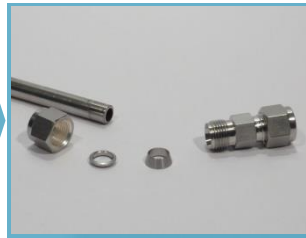
- **Klemmringfitting-Montage am Edelstahlrohr**
- **Düsen-Montage**
- **Anschluss des FLEX-Rohrs**

Übersicht

Hier sehen Sie einen Edelstahl-Klemmringfitting mit Bohrung für eine Nebeldüse.



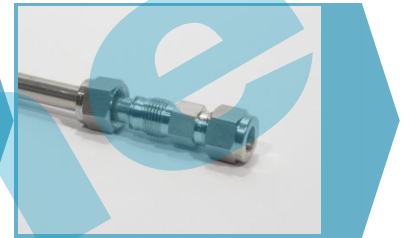
Schrauben Sie die Überwurfmutter ab und nehmen Sie die zwei Teile des Schneidringes heraus.



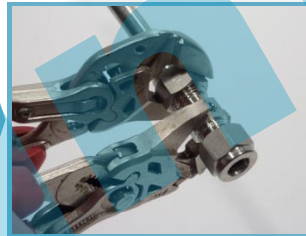
Schieben Sie diese die Ringe in der richtigen Reihenfolge (siehe Bild) auf das Edelstahlrohr.



Setzen Sie den Fitting am Rohr an und schieben Sie ihn auf.



Ziehen Sie den Fitting nun händisch an ...



...und fixieren Sie unter Zuhilfenahme von Ihrem Werkzeug.



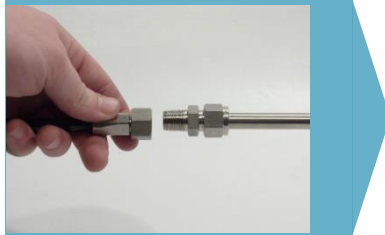
Wiederholen Sie den Vorgang auf der zweiten Seite. Die Schneidringe sind nun am Rohr fest aufgespresst.



Eine vormontierte Leitung kann mit entsprechenden Halterungen optisch ansprechend verbaut werden.

Klemmringfitting-Montage am Edelstahlrohr

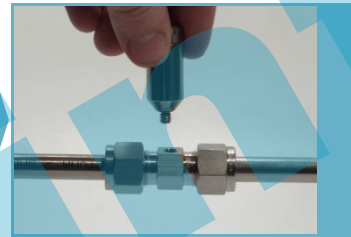
Verbinden Sie den FLEX-Rohr-Anschluss mit dem Edelstahl-Fitting.



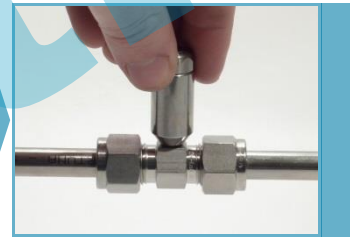
Mit der Zange festgezogen, erhalten Sie eine dichte Verschraubung.



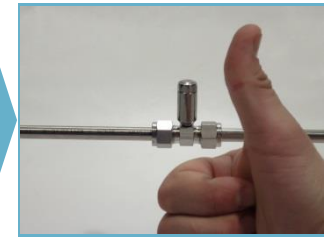
Zeigen alle Bohrlöcher in die gewünschte Richtung, wird die Leitung gespült um Verunreinigungen vorzubeugen.



Schrauben Sie die Nebeldüse in den Adapterrund setzen Sie diesen am Fitting gerade an.



Das händische Einschrauben ist hier völlig ausreichend. Auf Werkzeug wird verzichtet.



Wiederholen Sie den Vorgang bei allen weiteren Düsen.

Anschluss des FLEX-Rohrs & Düsen-Montage

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

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