

ANLEITUNG für den Mess-Sondenhalter

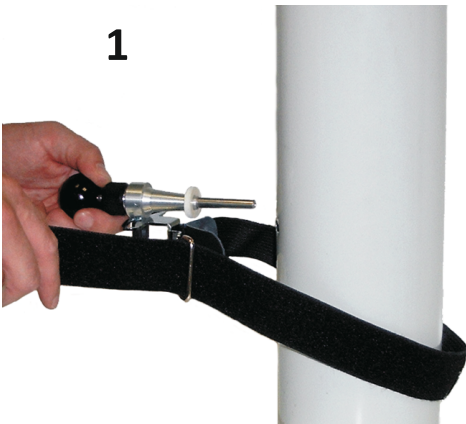
Der RESS-Sondenhalter (Art.-Nr. 2610) ist eine Haltevorrichtung für Messsonden. Die Verwendung des Sondenhalters erleichtert die Fixierung der Messsonde im Kern des Abgasstromes, wodurch die Messergebnisse repräsentativ sind.

Technische Daten:

- Für Sonden bis \varnothing 8 mm
- Befestigung an Röhren bis ca. \varnothing 350 mm
- Dichtmanschetten im Beutel zu 5 Stück (Art.-Nr. 2611-B)

Arbeitsschritte

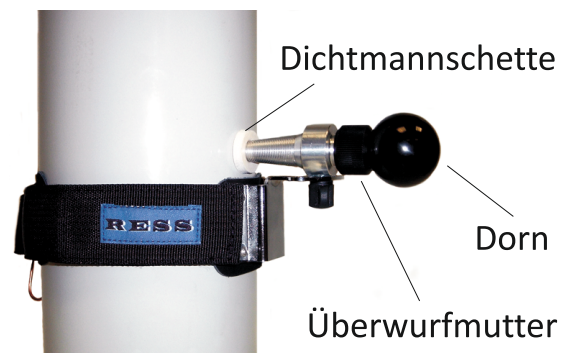
1



Der Dorn mit dem Sondenhalter muß in die Messöffnung gesteckt werden. Nun muß das Gurtband durch die Lasche geführt und fest gezogen werden. Die Kletthaftung wird auf dem Gurtband fixiert. Die Länge ist stufenlos einstellbar.

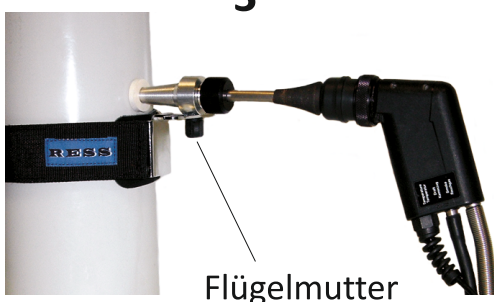
Für größere Rohrdurchmesser von ca. 250 bis 350 mm kann ein Verlängerungsstück benutzt werden.

2



Nachdem der Sondenhalter am Rohr befestigt ist, kann der Dorn herausgezogen werden. Dazu muss die Überwurfmutter leicht gelöst werden. Die Dichtmanschette muss die Messöffnung verschließen.

3



Als letztes wird nun die Messsonde in den Konus gesteckt. Die Sonde kann zur Kernstromsuche vor und zurück gezogen werden. Außerdem kann die Messsonde seitlich geschwenkt werden. Durch Festziehen der Flügel- und Überwurfmutter ist die Sonde einfach fixiert.