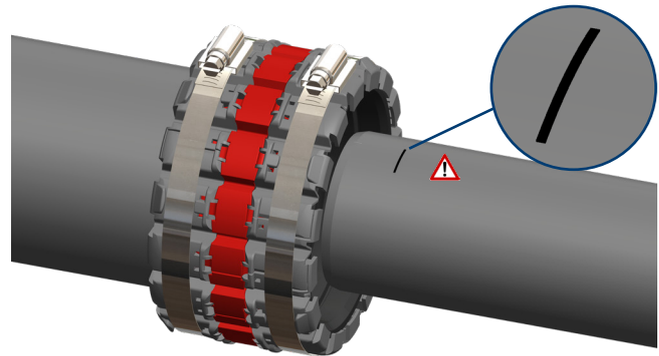


## 4b. Reihenfolge, Manschette aufschieben

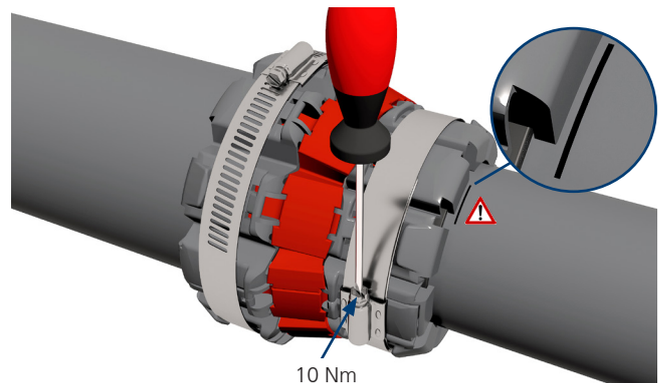
Mit der zweiten Seite (ggf. kleiner) gleich 4a. zu verfahren.



## 5. Spannschlösser final anziehen

 Nun die beiden Spannschlösser mit einem Drehmoment von 10 Nm anziehen.

Als Hilfsmittel empfehlen wir, einen 6-Kant Steckschlüssel mit SW = 8 mm mit einem T-Griff zu verwenden. Bei häufiger Anwendung empfehlen wir ein Umschaltknarrenset bzw. einen Drehmomentschlüssel.



## 6. Varianten und Durchmesser

Artikel-Nr.	Spannweite in mm	max. Reduktion in mm
601421	40 - 65	25
601422	50 - 80	30
601423	75 - 110	35
601424	100 - 133	33
601425	123 - 161	38
601426	160 - 192	32
601427	183 - 226	43

## 7. Verwendung

Die Kraftschluss-Manschette dient nicht nur zur Verbindung von ATEC-Abgassystemen, sie ist u. a. für Geräteanschlüsse bzw. Geräteübergänge konzipiert worden. Prinzipiell kann jede Rohrverbindung im In- und Outdoorbereich bis 120°C nachhaltig dicht und dauerhaft verbunden werden.

### Kooperationspartner:



**Funke Gruppe**

Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten. Die „Allgemein gültigen Hinweise für ATEC-Abgasanlagen“ Artikel-Nr. 10003400 sind zu beachten.

## 8. Abschließende Hinweise

### Bei der Verwendung von zwei Abgasleitungen:

-  ist die Verbindung auf Dichtheit zu prüfen. Abhängig der Druckanforderungen der Feuerungsanlage.
-  ist auf den Einsatz waagrecht/senkrecht zu achten. Waagerechte Ausführungen dürfen wegen des rücklaufenden Kondensats nur als Reduzierung (Abgasrichtung) verwendet werden. Im Zweifel sind zuvor exzentrische Erweiterungen anzuwenden.  Siehe [ATEC Preisliste](#)
-  ist auf die Abgastemperaturbeschränkung von 120°C und den Brennstoffen Gas und Öl zu achten.
-  ist die Manschette zu kennzeichnen mit dem beiliegenden Aufkleber.

## 9. Allgemeine Hinweise

Diese Montagehinweise erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die Montage obliegt dem Fachhandwerk.

Bei der Errichtung der Abgasanlagen sind sämtliche Vorschriften, Normen, Regelwerke und weitere ATEC Montagehinweise zu beachten.

