

# Flexibler Anschlussbausatz für eckige wasserführende Kaminöfen

## Installationsanleitung

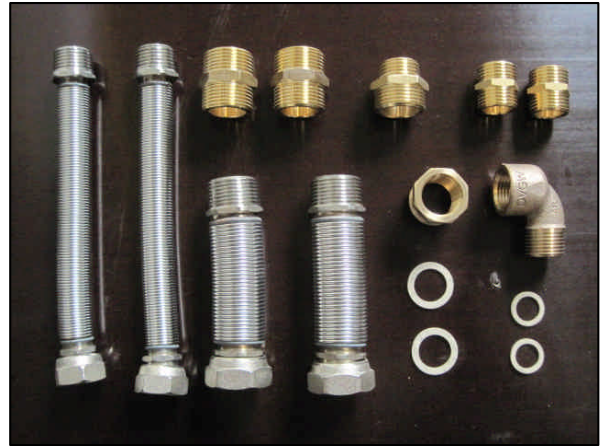
Flexibler Anschlussbausatz für die hydraulische Anschlussverrohrung von eckigen wasserführenden Kaminöfen.

### Grundsätzliches:

Die hydraulischen Anschlüsse müssen bauseitig nach Vorgabe der Montageschablone vorbereitet sein. Diese Schablone können Sie kostenlos von uns anfordern!

### Lieferumfang:

- 2 x Edelstahlwellrohr flex. 3/4" 110 - 210 mm
- 2 x Edelstahlwellrohr flex. 1/2" 180 - 360 mm
- 1 x Winkel 90° 1/2" ia Rotguss
- 1 x Absatznippel 3/4" (ag) x 1/2" (ig) Rotguss
- 2 x Doppelnippel AG/AG 3/4"
- 2 x Doppelnippel AG/AG 1/2"
- 1 x Doppelnippel AG/AG - reduziert 3/4" x 1/2"
- 2 x Flachdichtung 3/4"
- 2 x Flachdichtung 1/2"



### Installation:

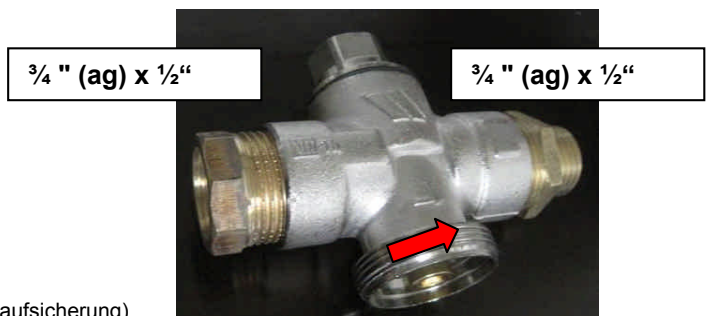
Die eckigen Kaminöfen können mit dem Anschlussset nach unten platzsparend und möglichst einfach angeschlossen werden.

Die Möglichkeit des Anschlusses seitlich oder über die Ecke nach Hinten ist mit dem Anschlussset nicht optimal und sollte daher bauseitig gelöst werden.



**Beachten Sie unbedingt die Hinweise zur Installation in der Technischen Bedienungsanleitung des Gerätes!**

- In die bauseits verlegten bodenbündigen Anschlussmuffen alle vier Doppelnippel eindrehen. Das freibleibende Gewinde der Doppelnippel muss nicht eingedichtet werden, da die Abdichtung mit den beigelegten Flachdichtungen erfolgt. Achtung beim Aufstellen des Ofens, dass durch die Stellfüße keine Beschädigungen an den überstehenden Doppelnippeln entstehen. Alternativ könnten die Doppelnippel auch innerhalb des Ofenanschlussbereiches eingedreht werden.
- In die Anschlüsse der dem Kaminofen beigelegte Thermischen Ablaufsicherung (TAS) folgende eingedichtete Übergänge eindrehen:
  - Doppelnippel (ag) - reduziert 3/4" x 1/2"
  - und
  - Absatznippel 3/4" (ag) x 1/2" (ig)



(Abb.: Vormontierte Thermische Ablaufsicherung)

**Beachten Sie die Einhaltung der Flussrichtung → der Thermischen Ablaufsicherung!**



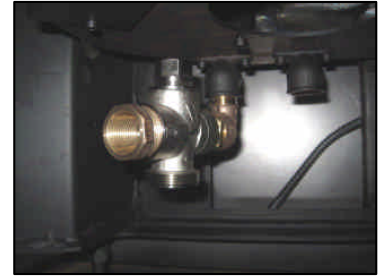
Verenden Sie zum Eindichten der Reduziernippel nur geeignete Dichtmittel (z. Bsp. Hanf & Fermit) aus dem Installationsbereich. Die beigelegten Flachdichtungen sind nur zur Abdichtung der Verschraubungsteile geeignet.

- Den Winkel 90° eindichten und in den linken Anschluss (Zulauf SWT) eindrehen. Diesen leicht schräg ausrichten.



# Flexibler Anschlussbausatz für eckige wasserführende Kaminöfen

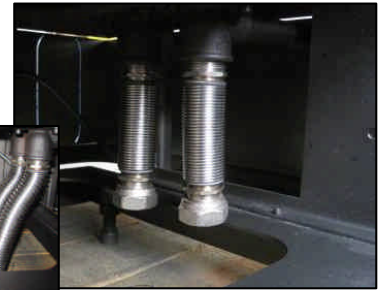
- Die vorbereitete TAS in den Winkel eindrehen.



- Das Edelstahlwellrohr 1/2" in den danebenliegenden 1/2" Anschluss (Ablauf SWT) eindrehen und bis auf das Aussengewinde des Doppelnippels biegen. Die Abdichtung erfolgt mit der beigelegten Flachdichtung.



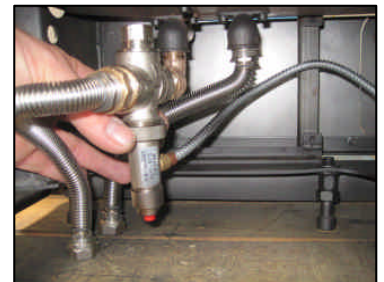
- Die verbleibenden Edelstahlwellrohre 3/4" in die rechten Anschlüsse 3/4" (Vorlauf und Rücklauf) eindrehen und zu den Aussengewinden der Doppelnippel biegen. Die Abdichtung erfolgt durch die beigelegte Flachdichtung.



- Das letzte Edelstahlwellrohr 1/2" in die Thermische Ablaufsicherung (TAS) eindrehen und bis auf das Aussengewinde des Doppelnippels biegen. Die Abdichtung erfolgt mit der beigelegten Flachdichtung.



- Der Ventileinsatz der TAS muss nun auf den Grundkörper aufgeschraubt werden. Hier ist auf den geraden Sitz und die gerade Verschraubung zu achten.  
(Beachten Sie hierbei bitte die Hinweise aus der Bedienungsanleitung der TAS)



**Achten sie darauf, dass der Ventileinsatz gerade auf den Ventilsitz verschraubt wird. Der Stößel des Ausdehnungskörpers muss konzentrisch auf den Ventilsitz platziert werden!**

## Hinweise:

- Bei der Verwendung von Fremdartikeln ist deren Eignung und Kompatibilität zu prüfen.
- Werden Absperrorgane in der Vor- und Rücklaufleitung eingesetzt, so ist der Wärmeerzeuger mit einem separaten Druckausdehnungsgefäß auszustatten.
- Die Zu- und Abflussleitungen der Thermischen Ablaufsicherung dürfen in keinem Fall absperrbar sein.
- Alle notwendigen Anschlussarbeiten sind durch einen Fachmann (Heizungsfachbetrieb) vorzunehmen!