

Kondensatdichte Edelstahl-Rauchrohre

Abgasleitungen von Möck
bieten maximale Sicherheit.





Rauchrohr mit Sicke und Dichtring



Kondensatdichter Bogen mit Sicke und Dichtring



Steckverbindung mit Dichtring



Kondensatablaufring mit Sicke und Dichtring,
Kesselanschlussstück

Kondensatdichte Rauchrohre aus Edelstahl

- Möck bietet zum umfangreichen Standardprogramm von Edelstahlrauchrohren in den Dimensionen DN 130 und DN 150 ein Sortiment für kondensatdichte Abgasleitungen.
- Werkstoff Nr. 1.4404 oder 1.4571 in den Wandstärken 0,6 mm und 0,8 mm.
- Die Produkte sind mit einer Sicke in der Steckverbindung zur Aufnahme von Dichtringen versehen.
- Im Bogen sind die Dichtungen in die Sickenverbindungen der Bogensegmente eingepresst. Durch die geschützte Verbindung der Bogensegmente wird verhindert, dass Kondensat an dieser Stelle austreten kann. Ein entscheidender Vorteil gegenüber außenliegenden Dichtungen.
- Die Dichtungen für die Steckverbindung werden in den Werkstoffen Viton (bis 200 °C) und EPDM (bis 140 °C) angeboten. Beide Werkstoffe sind gut beständig gegen anfallende Kondensate. Wir empfehlen die Verwendung von Viton.
- Das Kesselanschlussstück hat einen Kondensatablauf, der verhindert, dass Kondensat in den Heizkessel zurückläuft.
- Mit kondensatdichten Rauchrohren aus Edelstahl von Möck erzielen Sie eine hohe Kundenzufriedenheit. Die häufig auftretenden Verunreinigungen von Abgasleitung und Fussboden im Heizraum durch austretendes Kondensat wird vermieden.

Montage der kondensatdichten Rauchrohre aus Edelstahl

- Einfache Montage durch hohe Passgenauigkeit der Steckverbindung.
- Dichtelemente sind in die Sicke einzulegen.
- Um das Einstecken der Rohre mit den Dichtelementen zu erleichtern kann handelsübliches, geeignetes Gleitmittel verwendet werden. Gleitmittel sollte sparsam verwendet werden.
- Die Montage der Abgasleitung erfolgt mit dem eingezogenen Ende der Rohre und Formstücke in Richtung des Heizkessels.