

Schiedel Steckadapter Montageanleitung

Für Anschluss einer einwandigen Verbindungsleitung (Öl/Gas Standardkessel)



Ansicht vor
Montagebeginn.

ACHTUNG!



**Spezial-Alugewebe-
folie erst nach dem
bauseitigen Blower
Door-Test öffnen!**



Inhalt Steckadapter-Set:

- A - Steckadapter
- B - Gleitmittel (10g)
- C - Cuttermesser



Spezial-Alugewebe-
folie
mit dem Cuttermesser
an der erforderlichen
Markierung öffnen.

ACHTUNG!



**Beschädigungen
außerhalb der Marke-
rungen vermeiden!**



Fertigansicht der
benötigten Öffnung.



Innenöffnung des
Steckadapters für die
benötigte bauseitige
Verbindungsleitung
herstellen.

WICHTIG!



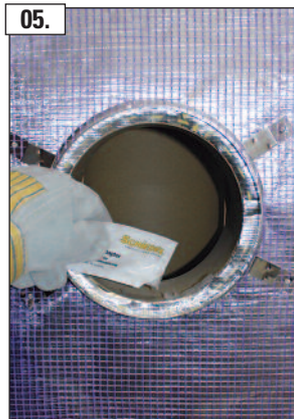
**Schnittunterlage
verwenden!
Beschädigungen am
Steckadapter vermei-
den!**

Maßtabelle für maximale Einsteckdurchmesser der Abgasleitungen

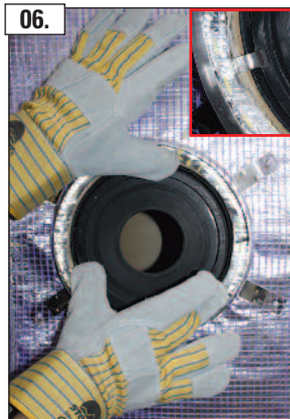
Steck- adapter	max. passender Ø Abgasstutzen	Bei Ausschneiden mit Cuttermesser max. passender Abgasstutzen Ø
100	75	83
120	75	93
140	75	113
160	113	130
180	113	144
200	130	160
220	75	160
250	75	160



04. Gleitmittel umlaufend auf Steckadapter auftragen.



05. Gleitmittel umlaufend innen am Rauchrohranschluss auftragen.



06. Steckadapter eindrücken bis die Halteklammern am Rauchrohranschluss anliegen.



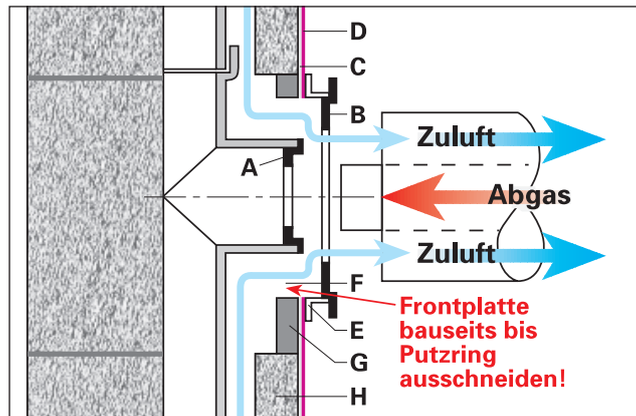
07. Fertigansicht

Standardanschluss für Gas-/Brennwertkessel (max. Abgastemperatur 200°C)

ACHTUNG!



Verbindungsleitungen müssen gewichtsentlastet und achsgerecht im Steckadapter eingebaut werden!



- A - Steckadapter für Abgas
- B - Steckadapter für Zuluft
- C - Spezial-Alugewebefolie
- D - Putzgewebeträger

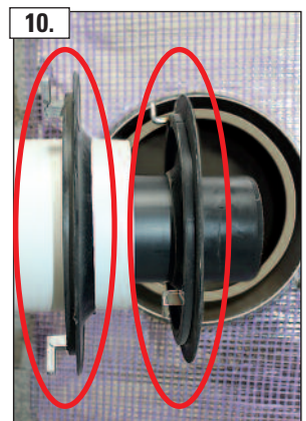
- E - Putzring
- F - Frontplatte (bauseits bis Putzring ausschneiden)
- G - Frontplatte
- H - Mantelstein



08. Äußeren Steckadapter mit Gleitmittel in Putzring einsetzen.



09. Konzentrische Verbindungsleitung mit Gleitmittel versehen und montieren.



10. Die Verbindungsleitung muss im eingebauten Zustand durch den Steckadapter hindurch eingesteckt sein.

