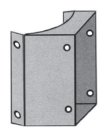
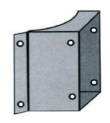


## **WÄSCHEABWURF KG-ROHR**



#### SCHURE KG-250 88-538-KG

Überstand: ca. 35 mm 6 St. Schloßschrauben M6 6 St. Unterlegscheiben M6 6 Stück Muttern M6 Größe: 245 x 305 mm



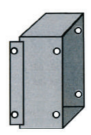
#### SCHURE KG-315 88-531-KG

Überstand: ca. 35 mm 6 St. Schloßschrauben M6 6 St. Unterlegscheiben M6 6 Stück Muttern M6 Größe: 245 x 305 mm



#### VERLÄNGERUNG 60 mm 88-532-KG

Überstand: ca. 60 mm 6 St. Schloßschrauben M6 6 St. Unterlegscheiben M6 6 Stück Muttern M6 Größe: 60 x 245 x 305 mm



#### VERLÄNGERUNG 120 88-537-KG

Überstand: ca. 120 mm 6 St. Schloßschrauben M6 6 St. Unterlegscheiben M6 6 Stück Muttern M6 Größe: 120 x 245 x 305 mm



#### ROHRHALTER KG-250 88-508-VA

Rohrhalter + Gummieinlage und Stockschraube M 8 D = 250 mm



#### ROHRHALTER KG-315 88-533-KG

Rohrhalter + Gummieinlage und Stockschraube M 8 D = 315 mm



#### AUFLAGER KG-250 88-512-VA

Rohrhalter + Gummieinlage und 2 Stück Montagwinkel, 2 Stück Muttern M 6 D = 250 mm



#### AUFLAGER KG-315 88-534-KG

Rohrhalter + Gummieinlage und 2 Stück Montagwinkel, 2 Stück Muttern M 6 D = 315 mm



#### VERKLEIDUNG KG-250 88-530-KG

Edelstahlrohr zur Verkleidung von KG-Rohren.

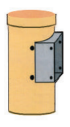
KG-250 D = 251 mm Länge: ca. 450 mm



#### VERKLEIDUNG KG-315 88-536-KG

Edelstahlrohr zur Verkleidung von KG-Rohren.

KG-315 D = 316 mmLänge: ca. 450 mm



#### SCHURE - MONTIERT 88-535-KG

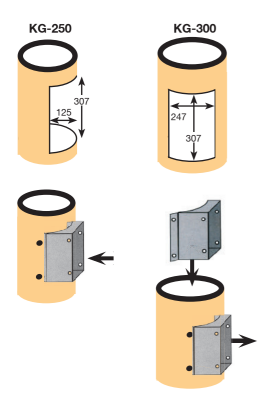
Schure in ein KG-315 Rohr eingebaut.

Länge: a. 1000 mm

#### **WICHTIG - WICHTIG**

Das Rohrsystem bei der Montage abstützen, es besteht Absturzgefahr. Abstützung erst nach dem Verguß und Aushärtung der Deckenöffnung entfernen.





### **KG-SCHUREN EINBAU**

Die Schure wird auf das Rohr gelegt und die Maße mit einem Filzstift übertragen.

Die Eckpunkte innerhalb des Ausschnitts durchbohren. Mit einer Stichsäge mit Holzsägeblatt schneiden Sie die Öffnung

in das Schurenrohr - Maße siehe Zeichnung.

Der Ausschnitt kann mit einer Feile oder Holzraspel

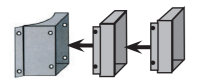
Der Ausschnitt kann mit einer Feile oder Holzraspel geglättet werden.

Die Schure wird in das Rohr eingeschoben.

Bohren Sie von innen durch die vorgegebenen Öffnungen der Schure und verschrauben Sie die Schure mit den Schlossschrauben.

Schraube von innen einstecken und die Unterlegscheibe und Mutter auf die Rohraußenseite!

Dichten Sie die Ritzen zwischen Schure und Rohr mit Silicon oder Acryl ab und verstreichen Sie es auf der Innenseite glatt.



Verlängern Sie die Schure nach Bedarf, indem Sie die Verlängerung aufsetzen und mit Schlossschrauben verschrauben. Schraube von innen einstecken, die Kunststoffscheibe, dann die Unterlegscheibe und Mutter auf die Schurenaußenseite!

Für Gipskarton oder Holz bis 24 mm wird keine Verlängerung benötigt.

Für 5 mm Gastbeton: Verlängerung mit 60 mm Für 11 cm Ziegelstein: Verlängerung mit 120 mm. Es können auch mehrere Verlängerungen verwendet

werden (60+120 mm, 120+120 mm usw.)



# Edelstahlverkleidung für das KG-Rohr

Das KG-Rohr wird bis auf 7 cm gekürzt.
KG-Rohr mit Silicon einstreichen.
Die Edelstahlverkleidung über das KG-Rohr schieben und fixieren.

