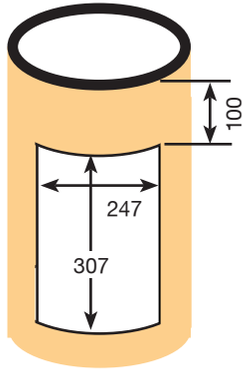


## Einbau der Schurre in ein 300er KG-Rohr

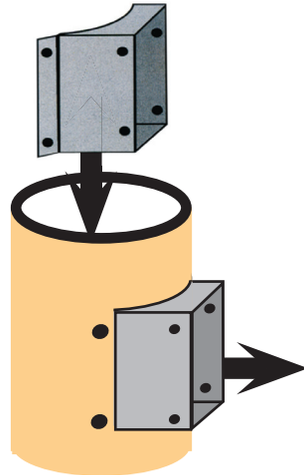


Schurre auf das Rohr legen und die Schurrenöffnung mit einem Filzstift übertragen.  
Die Eckpunkte innerhalb des Ausschnitts durchbohren.  
Mit einer Stichsäge mit Holzsägeblatt schneiden Sie eine Öffnung in das Schurrenrohr, 247 x 307 mm.  
Der Ausschnitt kann mit einer Feile oder Holzraspel geglättet werden.

Die Schurre wird in das Rohr eingeschoben und dann von innen nach außen gesteckt.

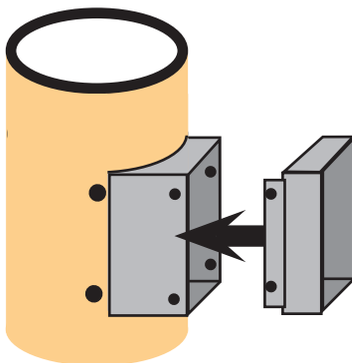
Bohren Sie von innen durch die vorgegeben Öffnungen der Schurre durch das Rohr und verschrauben Sie die Schurre mit den Schlossschrauben.

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



Dichten Sie eventuelle Ritzen zwischen Schurre und Rohr mit Silicon oder Acryl ab und versteichen es auf der Innenseite glatt.

Die Einbauhöhe und die Befestigung des Fallrohrs erfolgt wie beim Edelstahlsystem.



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

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

Für 5 cm Gasbeton benötigt man eine Verlängerung mit 60 mm.

Für 11 cm Ziegelstein benötigt man eine Verlängerung mit 120 mm.

## Edelstahlverkleidung für das 300er KG-Rohr



Das KG-Rohr wird bis auf wenige Zentimeter gekürzt.  
Die Edelstahlverkleidung wird über das KG-Rohr geschoben und an der Decke angedübelt.

