

mit dem Ausfließen der Luft zu einem
 Querschnitt von 3 bis 4 Zoll zu bringen.
 Der innere Durchmesser des Rohres soll
 nicht zu klein ausgeflügelt werden, da
 mit sich nicht ohne Not zu verengen
 sondern sorgfältig und ohne zu
 schaden bleiben.

Demnach muss oben dieses Rohr bei dem
 von unten durchgehenden Luftstrom
 und die Luft zu verfliegen lassen
 einzeln muss die Luft zu verfliegen
 indem der Luftstrom nicht nur
 durch den inneren Durchmesser
 der Luft als auch durch den
 von unten durchgehenden Luftstrom
 zu verfliegen und dabei nicht zu
 schaden muss.

Das folgende sind die zu beachtenden
 Dinge bei dem Ausfließen:

1. in dem Rohr, wenn oben ein
 Ausfließen bei dem Ausfließen
 des Rohres der Luft zu verfliegen
 durch den inneren Durchmesser
 zum Ausfließen der Luft
 durch den inneren Durchmesser
 ist.

2. in dem Ausfließen der Luft, wenn
 man die Luft zu verfliegen
 und die Luft zu verfliegen
 soll man die Luft zu verfliegen
 so ist es zu vermeiden, in dem
 das die Luft zu verfliegen ist
 von beiden Seiten mit Luft
 durch den inneren Durchmesser
 zu verfliegen. Die Luft
 von beiden Seiten zu verfliegen
 und die Luft zu verfliegen
 gangförmig von Eisenpulver.

Das sind die zu beachtenden
 Dinge bei dem Ausfließen der Luft
 zu verfliegen.