

Dem Gerüstfabrik der Holzlatten wird der untere Theil der Gefäße wieder frei, die Flüssigkeiten fließen durch ihre eigenen Röhren in denselben Zinnick und können frei, da sie nun wieder durch den unverschieblich geordneten Theil des Versagens gut verwickelt sind, nicht miteinander vermischen.

Die der Zeichnung ist das oben beschriebene Prinzip auf eine aus 9 Zylinderflammen, von bester Qualität in Anwendung gebracht.

Die die Gläser A. werden die großen Zylinder T. gesetzt und in der Mitte der Gläser durch einen am Boden befindlichen Öffnung, Ring B. festgehalten.

Der untere Theil einer jeden großen Zylinder ist bis auf  $\frac{2}{3}$  ihrer Länge so geordnet, dass für die Röhren unverschieblich wird, was nach dem besten durch Glasfäden des unteren Theils geschieht.

Der so geordnete Theil ist mit Sp. der unverschieblich geordnete Theil mit T bezeichnet.

A. sind die Zylinder, an denen unteren ringen B. befestigt sind immer für Röhren unverschieblichen Material (grüne, roten Holz etc) befestigt sind.

C. sind die Röhren, die mit dem