

A. Hering G. m. b. H. Nürnberg

Gegründet 1884.



Goldene Medaille,
Como 1899



Silberne Medaille,
Paris 1900

Complette Rohrleitungen für hohen Druck.

Ferner einzelne Rohrleitungsteile wie:

Nahtlose und **patentgeschweisste Rohre**, gerade und gebogen, mit Aufwzflanschen oder aufgeschweißten Bunden und losen Flanschen.

Faconstücke in allen Dimensionen in **Schmiedeeisen, Stahlguss** oder **Gusseisen.**

Dampfarmaturen aller Art. **Siederohrdichtmaschinen.**

Biegsame Metallschläuche. **Thermometer** für hohe Dampftemperaturen, Quecksilber- und Fernthermometer, Registrierthermometer mit und ohne elektrische Alarmvorrichtungen, Pyrometer.

Genietete und **hartgelötete Rohre** mit gußeisernen Flanschen.

Blechsweiserei, auch **Autogene Schweissung.** **Rohrbiegerei.**

Rapid-Centripetal

Vorzügliche Ausführung

Belle Referenzen

Vorzüge

des
Hering-Überhitzers

Verwendung
nahtloser Stahlrohre.

Keine Rippenrohre,
daher kein Verlegen
durch Flugsche.

Einzelne Rohrsträngen ohne Demolierung des Mauerwerks auswechselbar.

Dampftemperatur reguliert sich selbsttätig.
Vielfache Ceilung und Mischung
des Dampfstromes.

Temperaturen bis 500°.

Viele Nachbestellungen.

An einzelne Firmen
über 100 Apparate geliefert.

Viele Tausende im Betriebe.

Auch in liegender und stehender Anordnung.
Verwand in sig und fertig montiertem Zustande. Einbau auch ohne geschulte Monteure möglich. Einmauerungskosten = 0.

Dampfüberhitzer

System Hering.

Vorzüglich bewährte Konstruktion von unübertroffener Wirkung, die haltbarsten, billigsten und verbreitetsten Überhitzer der Gegenwart, (ganz aus Schmiedeeisen), welche sich für alle Kesselsysteme gleich gut eignen

Vorzüge

des
Hering-Überhitzers.

Ohne
Dichtungsmaterial.

Erhöhung der
Betriebsicherheit.

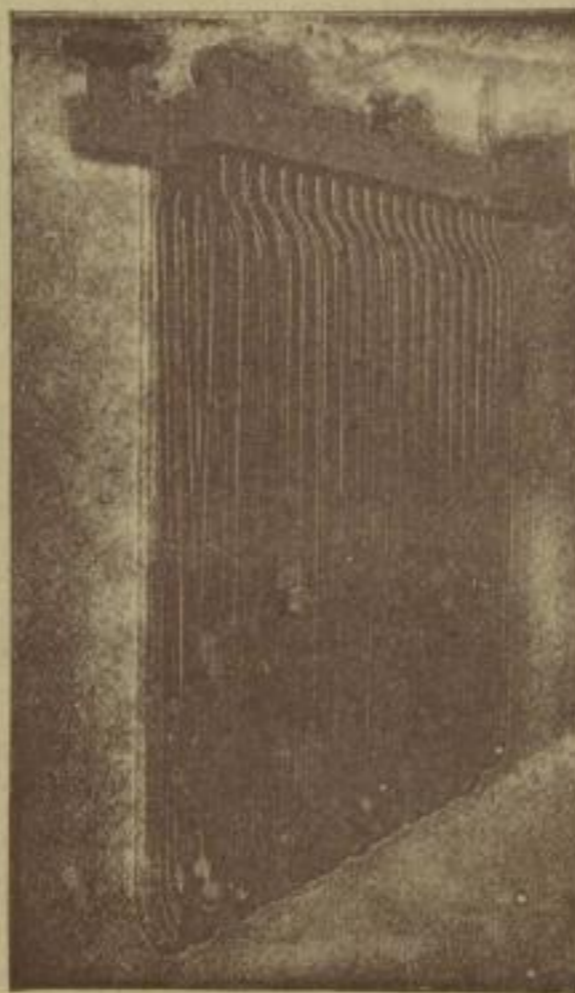
Vermeidung von Druckverlusten.

Unübertroffene Haltbarkeit durch die den leicht verbrennlichen Nachahmungen mangelnde, selbsttätige Kühlung der heissesten Rohrsträngen und gezwungene Zuführung des Dampfwassers.

Rohleneersparnis bis 45%.

Referenzen mit vierzehnjähriger Betriebsdauer von erstklassigen Firmen und Behörden.

Ausführungen für insgesamt 2 1/4 Millionen qm Kesselheizfläche.



Nachdruck des Textes und der Zeichens ist verboten.