

INDUSTRIE-LLOYD

G. M. B. H.

VERKAUFS- UND EXPORTGEMEINSCHAFT DEUTSCHER
WERKZEUGMASCHINENFABRIKEN

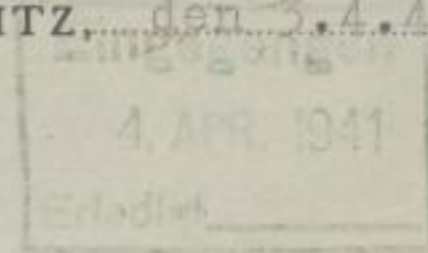
ABTEILUNG K O P E X
10/1.



LLOYD-HAUS, Aue 26

CHEMNITZ, den 3.4.41.

Postfach 407



Betrifft: Das neue Kopex-Rohr

Es erspart hochwertige Metalle!

Es erspart Devisen!

Es ist vor einiger Zeit einem Fachingenieur gelungen, ein neues Verfahren zur Herstellung von Rohren der verschiedensten Art zu erfinden.

Es handelt sich um das sogenannte

K O P E X - V e r f a h r e n

das durch vier Deutsche Reichspatente und zahlreiche Aus-
landspatente geschützt ist.

Das Nähere über die Art und die Eigenschaften dieser
Kopex-Rohre bitten wir dem beigegeführten Sonderprospekt
zu entnehmen.

Kopex-Rohre können zur Zeit geliefert werden für folgende
Verwendungszwecke:

- A) Als Isolier- und Schutzrohr bei Verlegung von elek-
trischen und anderen Leitungen an Maschinen und
Apparaten und in Räumen, wo sie keiner Feuchtigkeit
ausgesetzt sind.

Holz in Verfügung

B E R L I N C H E M N I T Z W I E N

Bremen Breslau Danzig Düsseldorf Erfurt Frankfurt a.M. Hamburg Hannover
Kattowitz Köln Magdeburg München Nürnberg Saarbrücken Stuttgart

Werkstoff
Technische Zeichnung
Datei: 10/0454
Blatt: 01

Werkstoff
Technische Zeichnung
Datei: 10/0454
Blatt: 01

INDUSTRIE-LLOYD

VERKAUF UND EXPORTGEWERKSCHAFT DEUTSCHER
WERKZEUGFABRIKEN

LEDERHAGEN
CHEMNITZ



ABTEILUNG KOPEX
1917

Verfahren zur Herstellung von Kopex-Rohren

Es werden hier beschrieben die
Verfahren zur Herstellung von
Kopex-Rohren.

Es ist vorliegend eine Beschreibung der
Verfahren zur Herstellung von
Kopex-Rohren.

Kopex-Rohr-Verfahren

Das durch vier Deutsche Patente und
andere Patente geschützt ist.
Das Verfahren besteht aus den
Kopex-Rohr-Verfahren mit den
folgenden Schritten.

Kopex-Rohre können zur
Verwendung kommen.

- A) Als Isolier- und
Schutzschicht bei
Verwendung von
Kopex-Rohren.

BERLIN CHEMNITZ WILN

Industriemuseum Chemnitz
Lehrstuhl für Technische Zeichnung
Datei: 10/0454

10/0454 05

10/0454 05

- B) für den gleichen Verwendungszweck, jedoch zur Verlegung in feuchten bzw. nassen Behältnissen und Räumen,
- C) als Durchlaufrohre für Flüssigkeiten.

Kopex-Rohre können auch korrosionsfest geliefert werden. Kopex-Rohre sind biegsam, haben eine hohe mechanische Festigkeit und Biegefestigkeit und sind absolut dicht.

Das Kopex-Verfahren ermöglicht die Ersparnis von Kupfer, Messing, Blei, Aluminium und sonstiger hochwertiger Rohstoffe. Das Kopex-Verfahren erspart demnach Devisen.

Die Zusammensetzung der Kopex-Rohre für die verschiedenen Verwendungszwecke ist aus der ebenfalls beigefügten Übersicht zu entnehmen.

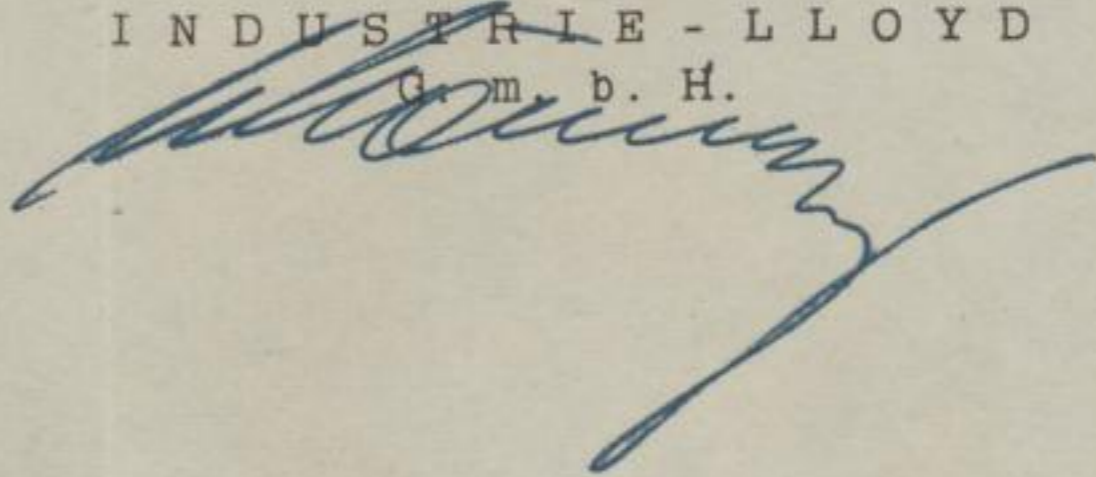
Das Kopex-Verfahren eröffnet der gesamten in Frage kommenden Industrie, sei es nun die Werkzeugmaschinen-, die Elektro-, die Kraftmaschinen-, die chemische oder irgendwelche sonstige Industrie, vollkommen neue Wege und neue Möglichkeiten.

Wir bitten Sie, zu prüfen, ob sich nicht auch in Ihrer Fabrikation für die Verwendung von Kopex-Rohren vorteilhafte Möglichkeiten bieten.

Mit allen gewünschten Auskünften und gegebenenfalls auch mit Mustern stehen wir jederzeit gern zur Verfügung.

Heil Hitler!

I N D U S T R I E - L L O Y D
G. m. b. H.



Anlagen: 1 Prospekt
1 Übersicht

Die für den ...
...
...

Die ...

...
...
...

...
...
...

...
...
...

...
...
...

...
...
...

...
...
...

Herrn ...
...
...