



ISOLIERUNG eines Speichers für die Speicherung von A-100-MASS in Braunkohlen-Öfen. Einzigartig in seiner Bauweise. In D. hergestellt in WOLFRUMM bei HILDESDORF. Die Isolierung ist hergestellt mit SCHACKERWOL-MASSACRYL. ST. AMBROSE

WÄRMESPEICHER

Neben der wesentlichen Energieerzeugung in einem geeigneten Reaktor, bestehend aus Brennstoffen, ist eine entsprechende Wärmeabfuhr ein wesentlicher Bestandteil der Anlage. Die Wärmeabfuhr erfolgt durch einen Wärmeaustauscher, der die Wärme an ein geeignetes Medium überträgt. Dieses Medium kann Wasser, Öl oder ein spezielles Salz sein. Die Wärmeabfuhr erfolgt durch einen Wärmeaustauscher, der die Wärme an ein geeignetes Medium überträgt. Dieses Medium kann Wasser, Öl oder ein spezielles Salz sein.

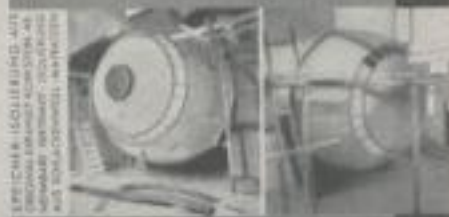
ISOLIERUNGEN

1. ISOLIERUNG von Rohrleitungen, die bei Temperaturen von bis zu 100°C arbeiten. 2. ISOLIERUNG von Kesselanlagen, die bei Temperaturen von bis zu 200°C arbeiten. 3. ISOLIERUNG von Dampferzeugern, die bei Temperaturen von bis zu 300°C arbeiten. 4. ISOLIERUNG von Hochdruckbehältern, die bei Temperaturen von bis zu 400°C arbeiten. 5. ISOLIERUNG von Anlagen, die bei Temperaturen von bis zu 500°C arbeiten.

GRÜNZWEIG & HARTMANN GMBH
KORFENHOFEN 100 • 99084 ERFURT • TEL. 0361/25331-1



WÄRMESPEICHER ISOLIERUNG
GRÜNZWEIG & HARTMANN GMBH



ISOLIERUNG
GRÜNZWEIG & HARTMANN GMBH



WÄRMESPEICHER ISOLIERUNG
GRÜNZWEIG & HARTMANN GMBH



Kataloge
Booklets



B I N D E R

FR. KRAEMER

JUWELIER · UND · GOLDSCHMIEDEMEISTER

FRIEDRICH BINDER