

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **89 (1971)**

Heft 43

PDF erstellt am: **08.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



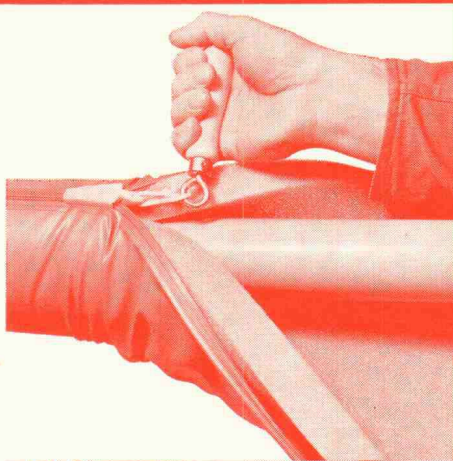
Für Leitungsisolierungen ... Isomat

Ihr Problem: Robuste und dauerhafte Rohrisolierung.

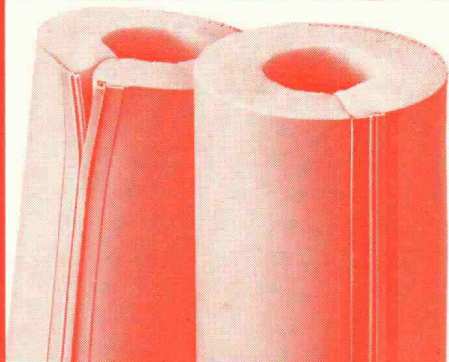
Unsere Lösung: Isomat, die Rohrisolierung mit der temperaturbeständigen Schaumstoff-Isolierschicht und dem widerstandsfähigen Weich-PVC-Mantel mit Gleitverschluss. Isomat bewährt sich seit Jahren als vorzügliche Isolierung an Warmwasser-, Heizungs-, Luft- und Gasleitungen bis 120 °C sowie gegen Schwitzwasserbildung bei Kaltwasserleitungen.

Wärmeleitzahl bei 20 °C:

$\lambda = 0,035 \text{ kcal/m h } ^\circ\text{C}$



Rohrisolierung



schneider+co

Schneider+Co. AG
Isolierungen und Industriebedarf
8401 Winterthur
Scheideggstrasse 2
Telefon 052/89 21 21

Luft und Gase *ölfrei verdichten*

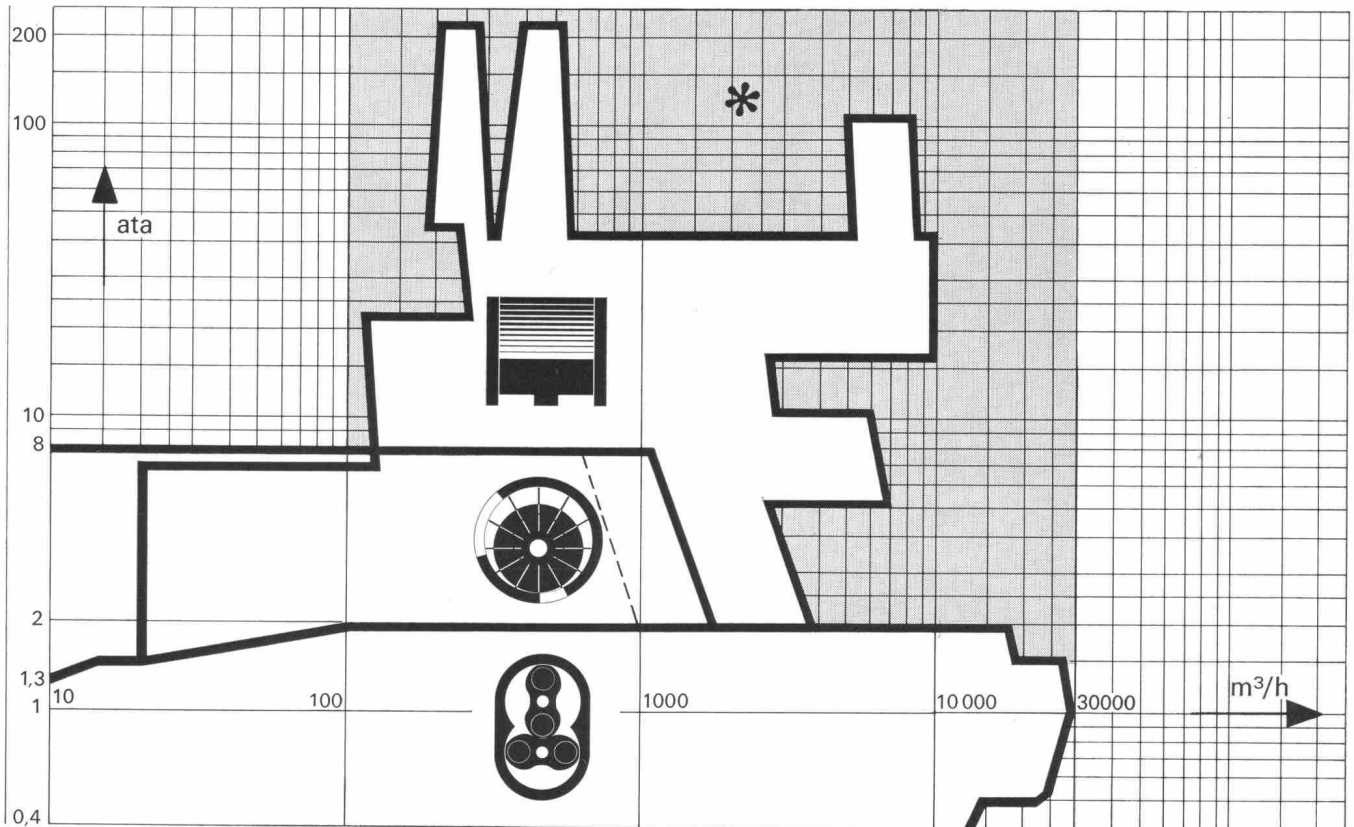
SULZER
Kompressoren

bieten für jeden Bedarfsfall die wirtschaftlichste Lösung:

- Labyrinthkolben-Kompressoren
- Wassergeschmierte Vielzellen-Rotationskompressoren

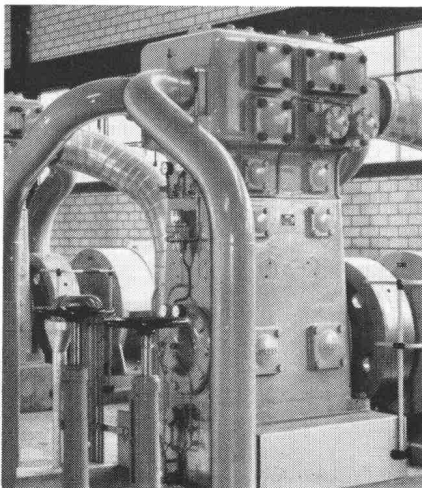
- Kreiskolbengebläse

Lieferbar ab Lager
Verlangen Sie unsere ausführlichen Prospekte

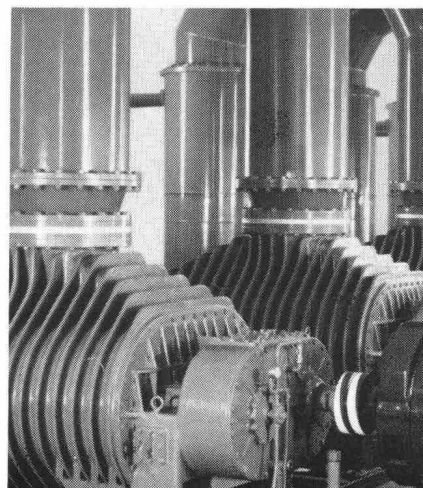


Leistungsdiagramm des Normaltypenprogrammes

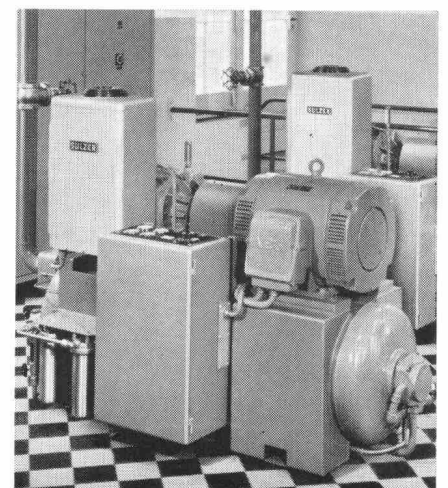
*Spezialtypen auf Wunsch. Konstruktion basierend auf Normaltypenprogramm



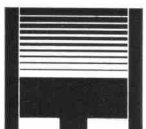
Labyrinthkolben-Kompressor



Kreiskolbengebläse System Roots



Rotations-Vielzellenverdrichter



SULZER®

Gebrüder Sulzer, Aktiengesellschaft
Winterthur, Schweiz

Postadresse 8401 Winterthur
Telefon 052 / 81 11 22
Telegramm Gebsulzer Winterthur
Telex 7 61 65