

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 91 (1973)
Heft: 5: Datentechnik: Geräte und Anwendung

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 20.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Schweizerische Bauzeitung

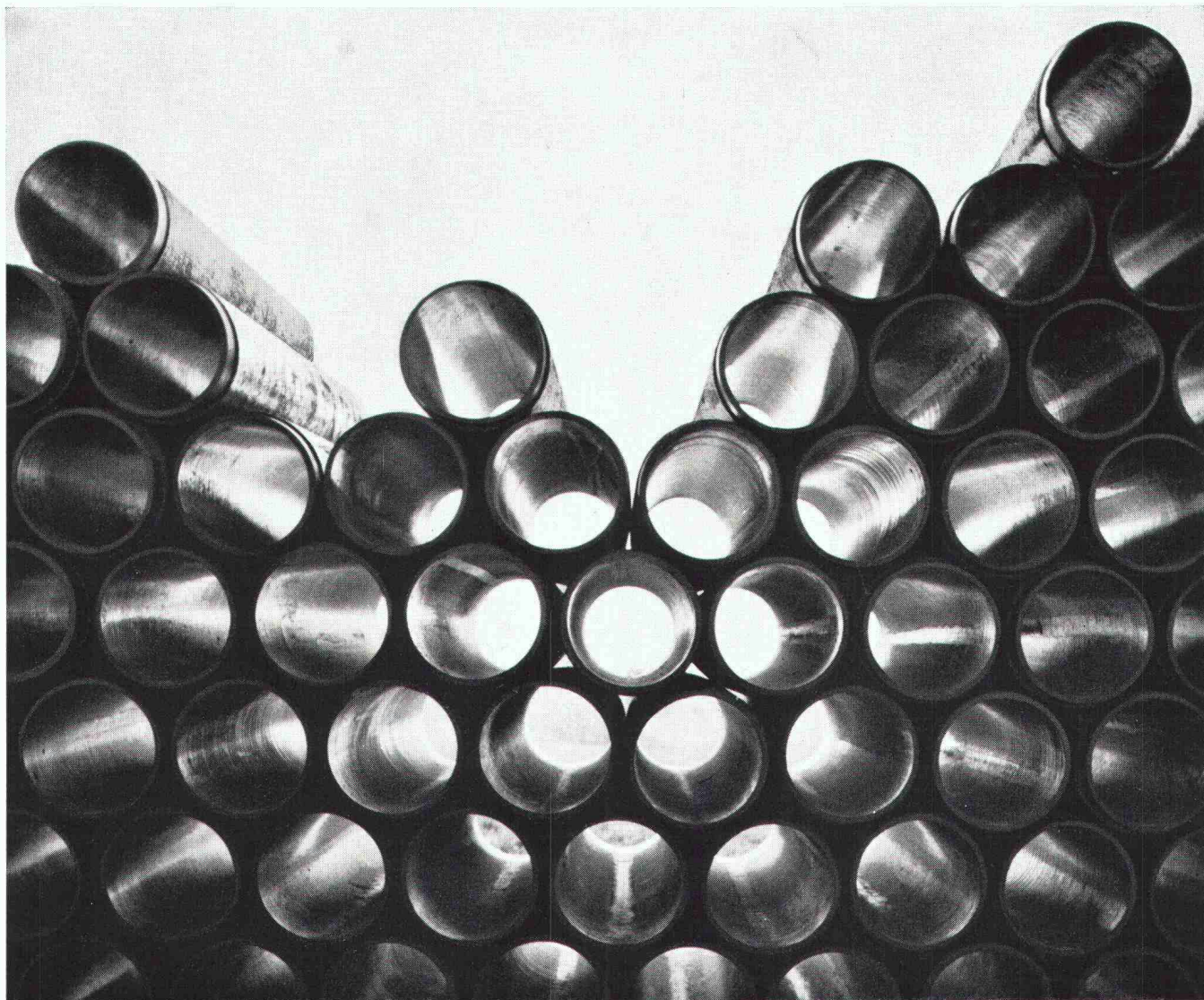
Revue Polytechnique Suisse

5

91. Jahrgang Donnerstag, 1. Februar 1973

Wochenschrift für
Architektur, Bauingenieur-
wesen und Maschinentechnik

Herausgegeben von der
Verlags-AG der akademischen
technischen Vereine, Zürich



Promastic AG

8116 Würenlos
Telefon 056 / 74 20 22

**Das älteste
Isoliermaterial
der Welt für
die modernsten
Kanalisations-
rohre!**

KEY-Rohre bestehen zu 70 % aus Pech, dem ältesten Isoliermaterial der Welt. Sie werden aus Asbest- und Zellulosefasern gepresst und unter Vakuum und Druck mit Stein Kohletereperch getränkt.

Mit den neuen Schnappmuffen aus Polypropylene verlegen Sie diese Rohre noch schneller und einfacher.

Wenden Sie sich an unseren Beratungsdienst, er löst Ihre Probleme.