

Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art
Band: 23 (1936)
Heft: 5

Werbung

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: 15.01.2026

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

ZENT

Wer sicher gute Erfahrungen hinsichtlich Brennmaterialersparnis, Solidität und tadelloser Funktion machen will, wählt ZENT-Radiatoren und ZENT-Heizkessel.

ZENT

*Heizkessel
und
Radiatoren*

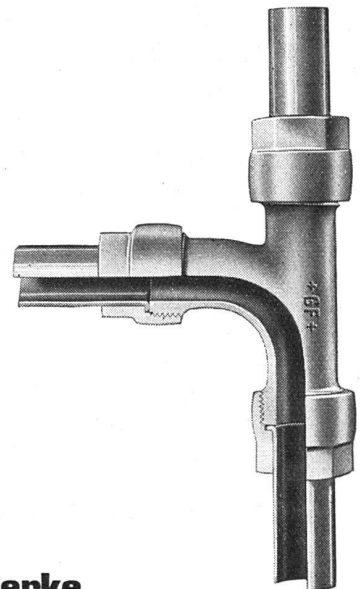
Besuchen Sie unsere ständige Ausstellung in der Schweizer Bau-Centrale SBC, Zürich, Talstrasse 9, bei freiem Eintritt.

ZENT AG · BERN

+GF+ Kupferrohr-Verbindung aus Bronze

Druckprobe mit Benzin

Eine Kombination halbharter Kupferrohre und +GF+ Kupferrohrfittings von 10/12, bis 19/22 mm \varnothing wurde mit Benzin gefüllt und während 32 Stunden einem inneren Ueberdruck von 300 Atm. ausgesetzt. Die Kombination wurde jeweils nach 8 Stunden auseinandergenommen und die Rohre gewechselt, so dass kein Rohr bzw. kein Bördel mehr mit demselben Fitting verschraubt war wie vorher. Hierauf erfolgte jeweils erneutes Anziehen und Abpressen auf 300 Atm. Sämtliche Verbindungsstellen blieben vollkommen dicht.



**Aktiengesellschaft der Eisen- und Stahlwerke
vormals Georg Fischer, Schaffhausen (Schweiz)**

+ Patent
181608

F 308