

**Zeitschrift:** Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

**Herausgeber:** Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

**Band:** 40 (1924)

**Heft:** 47

**Artikel:** Abzweigstücke

**Autor:** [s.n.]

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-581628>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 05.05.2025

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

## Abzweigstücke.

Der amerikanische Installateur verwendet häufig gußeiserner Abzweigstücke mit Gewinde-Anschlüssen zu modernen sanitären Installationen. In der Schweiz waren diese Spezialstücke bis vor kurzem wenig oder gar nicht bekannt, ein Umstand, der von manchem Fachmann in vielen Fällen als schwerer Mangel empfunden wurde. Im Herbst 1923 kamen die weiter unten näher beschriebenen Spezial-Abzweigstücke auf den Markt. Sie können ohne weiteres mit den normalen Schweizer-Gußrohren kombiniert werden und fanden überall gute Aufnahme. Selbstverständlich werden die neuen Façonstücke die alten normalen Formen nicht verdrängen; sie sollen und können aber dem Installateur in besonderen Situationen ausgezeichnete Dienste leisten. So ist es zum Beispiel möglich, durch Kombination von zwei Spezial-Abzweigstücken auf eine Bauhöhe von nur 25 cm ein Klosett, ein Bad, ein Wandbecken und einen Schüttstein

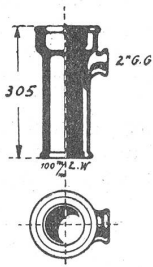


Fig. 1000 mit einem 2" Gewindeanschluß

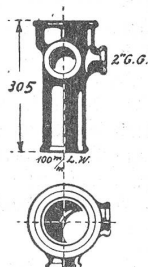


Fig. 1001 mit zwei 2" Gewindeanschlüssen

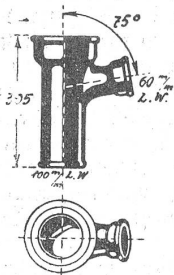


Fig. 1002 mit 75 gradigem Muffenanschluß von 60 mm Sichtweite

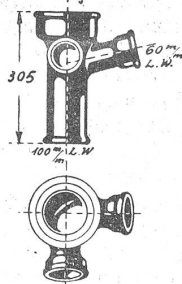


Fig. 1003 mit zwei 75 gradigen Muffenanschlüssen von 60 mm Sichtweite

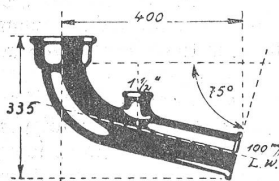


Fig. 1004 Klosettbogen mit 1 1/2" Gewindeanschluß für Bad oder Wandbecken

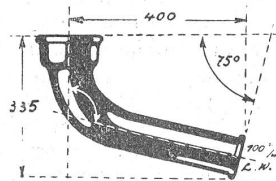


Fig. 1005 Einfacher Klosettbogen, bedingt nur eine Bleifuge und erlaubt veränderliche Ausladung von 30-50 cm

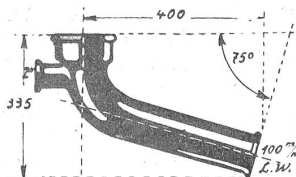
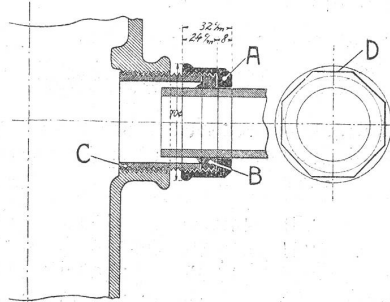


Fig. 1006 Klosettbogen mit 2" Gewindeanschluß für Bad oder Wandbecken

in ein und dasselbe Abfallrohr abzuleiten, wobei für das Klosett ein 100 mm Gußrohr, für die andern 3 Anschlüsse je ein zweizölliges Blei- oder Gasrohr verfügbar ist. Zum Anschluß an die betriebsfertig eingeschnittenen 2" Gasgewinde kann man sich direkt normaler Fittings bedienen oder mit besonderem Vorteil des nach gleichfalls amerikanischen Mustern hergestellten „Safety“-Anschlusses. Dieser Anschluß erlaubt auch in beengtesten Verhältnissen leichte Montage und Demontage; außerdem ist er nicht starr mit festen Gegenständen verbunden, sondern erlaubt ohne jeden Nachteil Aufnahme von Schub und Druck. Zur Detailinformation geben



„Safety“-Anschluß mit Reduktion, für Blei- oder Gasrohr. A Messingmutter, B Abfestschnur, C Normaler G. F.-Nippel 2", D Schlüsselweite 63 mm. Messingmutter mit 2" Innengewinde, zum Anschluß von 1 1/4" oder 1 1/2".

wir die bis heute erschienenen Spezial-Formstücke einzeln bildlich wieder. Nach unserer Information sollen weitere Spezial-Artikel auch für andere Lichtweiten in Vorbereitung sein und wir empfehlen die zweifellos interessante Neuerfindung den titl. Fachkreisen.

## Verbandswesen.

Der Erfinder-Verband der Schweiz beabsichtigt, nächstens eine Sektion Dtschweiz zu gründen. Zweck und Ziele des Verbandes sind: Rat und Hilfe in Patent- und Erfindungsangelegenheiten, reelle Verwertung im In- und Auslande, Schutz gegen dubioses Erfindertum, Bekämpfung unreeller Patent- und Ver-

## O. Meyer & Cie., Solothurn Maschinenfabrik für

Francis-Turbinen  
Peltonturbine  
Spiralturbine  
Hochdruckturbinen  
für elektr. Beleuchtungen.

## Turbinen-Anlagen

von uns in letzter Zeit ausgeführt:  
Burrus Tabakfabrik Boncourt. Schwarz-Weberei Bellach. Schild freres Grenchen. Tuchfabrik Langendorf. Gerber Gerberei Langnau. Girard freres Grenchen. Elektra Ramiswil.  
In folg. Sägen: Bohrer Laufen. Henzi Attisholz. Greder Münster. Burgher Moos-Wikon. Gauch Bettwil. Burkart Matzendorf. Jermann Zwingen.  
In folg. Mühlen: Schneider Bätterkinden. Gemeinde St-Blaise. Vallat Bournevézin. Schwarz Elken. Sallin Villas St. Pierre. Häfelänger Diegten. Gerber Biglen. 4211