

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 62 (1936)
Heft: 25

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](#)

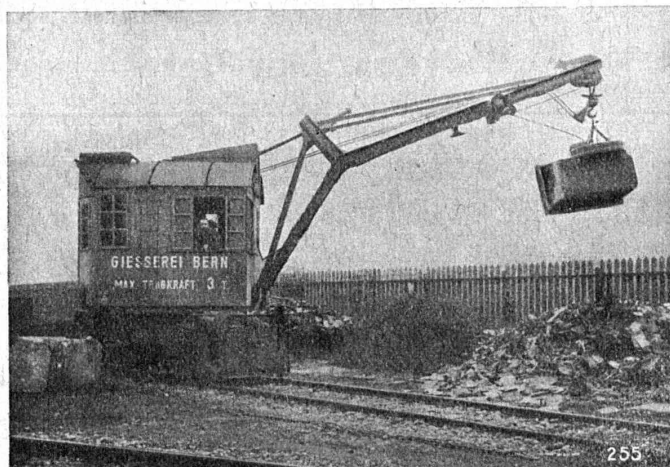
Download PDF: 26.01.2026

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

Bulletin Technique de la Suisse romande

Organe de la Société suisse des ingénieurs et des architectes, des Sociétés vaudoise et genevoise des ingénieurs et des architectes, de l'Association des Anciens élèves de l'Ecole d'ingénieurs de l'Université de Lausanne et des Groupes romands des Anciens élèves de l'Ecole polytechnique fédérale.

Organe de publication de la Commission centrale pour la navigation du Rhin.



Grue pivotante de 3 tonnes pour service avec électro-aimant et avec benne preneuse automatique.
Commande par moteur Diesel.

Société des Usines de L. de Roll Fonderie de Berne

Télégrammes:
Fonderie de Berne

à Berne

Téléphone:
25.066

Appareils de levage de tous genres.
Dragues à câbles pour l'extraction de gravier et de sable.

Matériel de chemins de fer : Branchements, Croisements, Chariots transbordeurs, Ponts tournants etc.

Chemins de fer Funiculaires avec freins de sûreté brevetés.

Treuils de halage.

Superstructures à crémaillères des systèmes Rigganbach, Abt, Strub, Peter, etc.

Barrages : Vannes de toutes grandeurs et systèmes pour barrages, canaux et entrées de turbines, Grilles et Râteaux mécaniques pour le nettoyage des grilles.

Constructions Mécaniques de tous genres.
Fonte grise. — Renseignements à disposition.

Batteries en plomb - Batteries en acier pour toutes sortes d'emploi

Fabrique d'Accumulateurs S. A. Bâle

Mühlegraben, 3, BALE Téléphone 23.364



Marque enregistrée

“La publicité seule vous fera connaître”

Sables et Graviers

S. A. pour l'Exploitation des Sables et Graviers

LAUPEN

Tél. 60 et 75

NIDAU près BIENNE

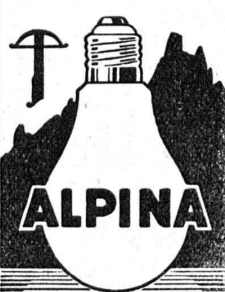
Tél. 30.15 et 44.58

**Graviers pour béton et
Sables en grandeurs diverses**

Gravillons

Graviers pour routes 3, 5, 10, 15, 25, 30, 50 mm

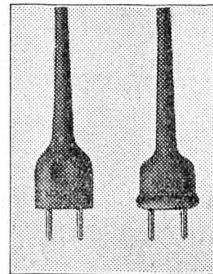
Silos, machines à charger. - Voies industrielles, transports par barques.



ALPINA

Lampe à double spirale
à grande puissance lumineuse

ASTRON S. A., Fabrique de lampes
à incandescence, Kriens (Lucerne)



Cordons

FLEXO

avec fiches

incassables

S. A. DES CABLERIES & TRÉFILERIES
Cossonay-Gare

SONDAGES

FORAGES

FILTRES SYSTÈME
PETER

Société d'Entreprise de Forages et de Travaux S. A.

Tiefbohr- & Baugesellschaft A. G.

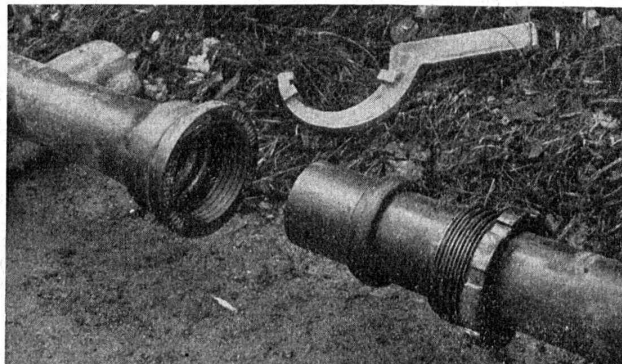
ZURICH, 53 Dreikönigstrasse

Téléphone 38.192

BERNE, 5 Werdweg

Christoph 31.970

**USINE DE
CHOINDEZ**



**Tuyaux à
enboîtement
à vis**

TUYAUX ET RACCORDS EN FONTE POUR CANALISATIONS D'EAU ET DE GAZ
TUYAUX NORMAUX A ENBOÎTEMENT ET A BRIDES

TUYAUX EN FONTE CENTRIFUGÉE — TUYAUX A ENBOÎTEMENT A VIS
TUYAUX POUR HAUTES PRESSIONS JUSQU'A 60 Atm. DE PRESSION DE SERVICE

Pourquoi le consommateur de lumière



doit-il se servir de la nouvelle Lampe Decalumen (D) dépolie intérieurement ? Parce que le timbrage sur la lampe de la lumière fournie en Decalumens (Dlm) et du wattage correspondant (W) lui permet de contrôler s'il reçoit bien la contre-valeur de l'argent dépensé pour le courant. A cause de leur rendement lumineux très avantageux, les Lampes Decalumens sont des produits de qualité ; au moment des achats ne pas oublier de demander la

LAMPE AARAU D

USINES DE LAMPES ELECTRIQUES AARAU S. A.

AARAU.

RACCORD +GF+ EN BRONZE POUR TUBES EN CUIVRE

Essai à la pression effectué alternativement avec de l'eau froide et de la vapeur dans une conduite murée.

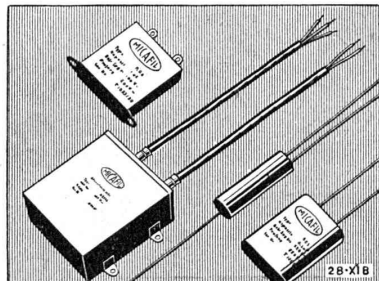
Un tube en cuivre d'une longueur de 2,5 m et d'un diamètre de 12/14 mm a été muré de telle façon que les deux extrémités soient rigidement fixées par 2 raccords +GF+ pour tubes en cuivre. Pendant 24 heures et à des intervalles de 10 minutes chacun, la conduite a été soumise alternativement à une pression hydraulique de 7 atm. (température de l'eau 6° C) et à une pression de vapeur de 9-12 atm. (température de la vapeur 174-187° C).

Pendant toute la durée de l'essai, les joints sont restés parfaitement étanches ; à la fin de l'essai, les collerettes ne présentaient aucune déformation.

**Société Anonyme des Aciéries
ci-devant Georges Fischer, Schaffhouse (Suisse)**

Téléphone No. 25

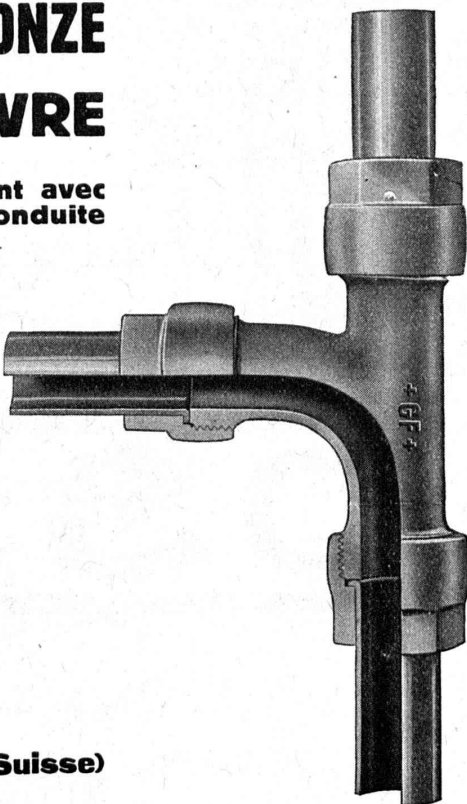
MICAFIL



Petits condenseurs à masse pour la T.S.F., l'antiperturbation radiophonique, etc.

Appareils antiperturbateurs

MICAFIL S. A.
Zurich - Altstetten

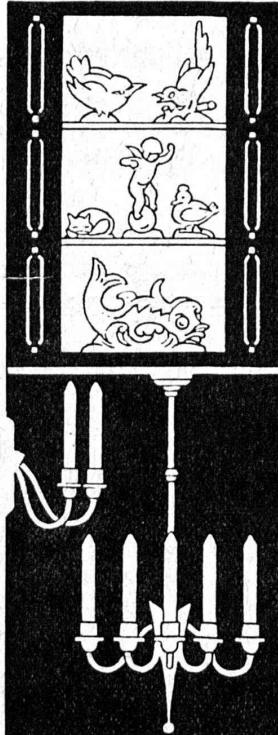


Brevet 181.608

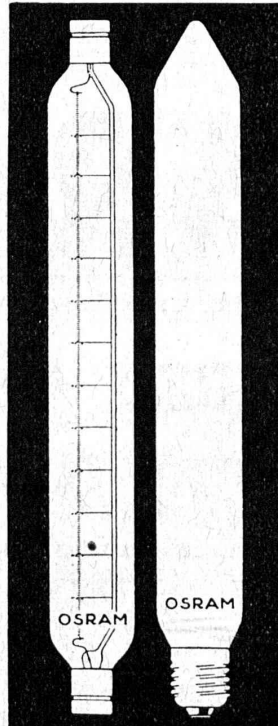
F 321

Une meilleure lumière
ménagera vos yeux

La recette d'un bon éclairage Lampes-soffites Osram



Pour l'éclairage des vitrines, enseignes, étalages, devantures de magasins, menus de restaurants, plaques vitrées dans les boulangeries, rampes de scène de théâtre, on use avantageusement de lampes-soffites à deux culots. De même pour l'éclairage indirect par gorges lumineuses. Les lampes-soffites Osram s'imposent partout où il y a peu de place disponible pour le montage des sources lumineuses. Quant aux luminaires, simples ou artistiques, on les équipera de lampes-soffites Osram en verre opalin non éblouissant, à un culot.



27

OSRAM