Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 63 (1937)

Heft: 7

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: 09.12.2025

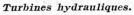
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

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.



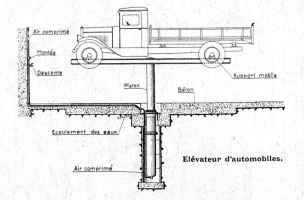
Ponts et charpentes métalliques.

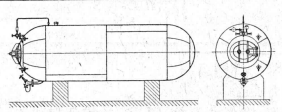
Chaudronnerie. Réservoirs.

Appareils de levage et de transport.

Installation de laiteries, fromageries, abattoirs.

Appareils en acier inoxydable.





Tank à moûts, en acier inoxydable. Pression d'acide carbonique : 7 atm.

Ateliers de Vevey

Constructions mécaniques S.A.

-1836 -

E. FATZER S.A. ROMANSHORN

La plus ancienne usine suisse de câbles métalliques.

CABLES Métalliques de toutes dimensions en fil d'acier clair et galvanisé jusqu'aux plus hautes résistances.

Spécialité: Câbles à faible distorsion et sans tensions intérieures d'après notre procédé particulier DEFAG-LAY, en compositions ordinaires et compound: Seale et Warrington pour Appareils de levage, Lift, Transports aériens, etc.

Sur demande : Offre spéciale avec échantillon à l'appui.



"La publicité seule vous fera connaître"

Fabrique de fils et câbles électriques S. A.

WILDEGG

Fils, câbles et cordons

Câbles flexibles

pour moteurs transportables.

Fils sous soie, coton et émaillés.

Tréfileries

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

LOSINGER&CIE.





Systèmes:

EXPRESS & FROTÉ



Société Suisse des Explosifs

Usine et siège à GAMSEN près Brigue (Valais)

Explosifs de sûreté:

GAMSITE

et SIMPLONITE

Dynamites à tous dosages Dynamite "Antigel" Mèches et Détonateurs

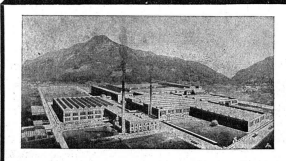
Tous accessoires pour le tir des Mines

Télégrammes :,, Explosifs-Brigue "
Téléphone : Nº 181, Brigue



pour l'étanchement parfait

Gasp. WINKLER & Cie, Zurich-Altstetten



Dépôts : LAUSANNE - GENÈVE

Téléphones :

24.403

28.442

FILS ET CABLES POUR TOUTES APPLICATIONS ÉLECTRIQUES

Fils de cuivre nus et étamés, fils émaillés, sous coton, papier et soie, câbles sous plomb et tous les conducteurs isolés au caoutchouc suivant les normes de l'A. S. E., des C. F. F. et de la P. T. T.

Articles techniques et tuyaux en caoutchouc

MANUFACTURE SUISSE DE CABLES ET CAOUTCHOUC

ALTDORF - URI



SONDAGES

FORAGES

FILTRES

PETER

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

Tiefbohr- & Baugesellschaft A. G.

ZURICH, 53 Dreikönigstrasse

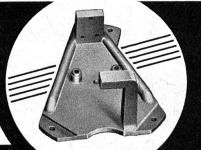
Téléphone 38.192

BERNE, 5 Werdtweg

Christoph 31.970

Cette pièce de précision a été exécutée avec 9 petits alésages avec une tolérance de quelques centièmes de millimètre dans les distances.

BUHLER Frères, UZWIL



Usinage de précision ou moulage sous pression?

Le moulage sous pression est meilleur marché.

Une publicité efficace auprès des ingénieurs, architectes et entrepreneurs par une annonce dans le "Bulletin Technique"

TUYAUX VIANINI en béton armé centrifugé

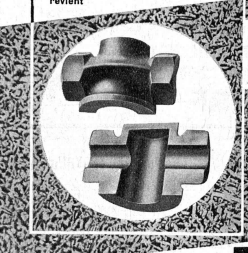
pour conduites de câbles, égouts, syphons, turbines, etc.

FOSSES SEPTIQUES

à eau claire et biologique, filtres nitrificateurs. Etudes et installations complètes d'épurations des eaux usées, par Ingénieurs spécialisés.

DESMEULES FRÈRES, GRANGES-MARNAND

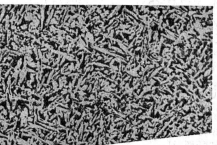
- 1. Fabrication rapide
- 2. Homogénéité absolue, usinage facile
- 3. Surfaces lisses et propres. faciles à polir
- 4. Précision et interchangeabilité des pièces
- 5. Réduction des temps d'usinage
- 6. Le même outillage peut servir pour estamper tous les alliages matriçables
- 7. Métal absolument inaltérable
- 8. Suppression totale de pièces défectueuses, donc réduction du prix de revient



8 avantages du matriçage à chaud



Comparez les surfaces et la structure de la pièce matricée à chaud reproduite en haut avec la pièce fondue au sable reproduite en dessous. Les deux pièces sont en laiton, mais les mêmes résultats sont obtenus pour pièces matricées en cuivre, bronze, métaux légers tels que anticorodal et avional. Demandez offres.





Production
augmentee
Rendement 98%
Demandez privcourant et
questionnaire s.v.pt.
Fabrique de Chaines Galle
a Luzerne. S. A.
Téléphone Nos 21.696 & 24.565

Meules Electrorubin



pour rectifier et ébarber ZIEGLER & Cie - Winterthour

Chauffage central Installation de cuisines

Armand PAHUD & Cie

Maison fondée en 1893

La publicité seule vous fera connaître...