**Zeitschrift:** Bulletin technique de la Suisse romande

**Band:** 95 (1969)

**Heft:** 22

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: 23.10.2025** 

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





Barra Frost, c'est à la fois un antigel et un adjuvant de haute qualité pour le béton. Un antigel pour béton de tout genre, qui empêche la formation de lentilles de glace et protège efficacement le béton jusqu'à -10°C. Un adjuvant de haute qualité qui plastifie et accélère le durcissement initial. Barra Frost est donc indiqué pour le béton armé aussi bien que pour le béton non armé. En outre Barra Frost peut être utilisé tout aussi efficacement pour le mortier de ciment.

## Dosage seulement 1%

Exempt de chlorure et d'ammoniaque. Livrable en poudre et en liquide.

Approvisionnez-vous à temps. Votre marchand en matériaux de construction tient Barra Frost à votre disposition!







# à prix et qualité exceptionnels!

### Comparez vous-même :

Type S 10.36 Portée 36 m/1000 kg Hauteur horizontale 20 m Chariot translation sur rails complet

un produit de la fabrique de grues la plus moderne d'Europe. 23 modèles d'exécution différente, fixe ou mobile sur rails • approuvé par la SUVAL et SEV • peut être vu sur différents chantiers en Suisse.

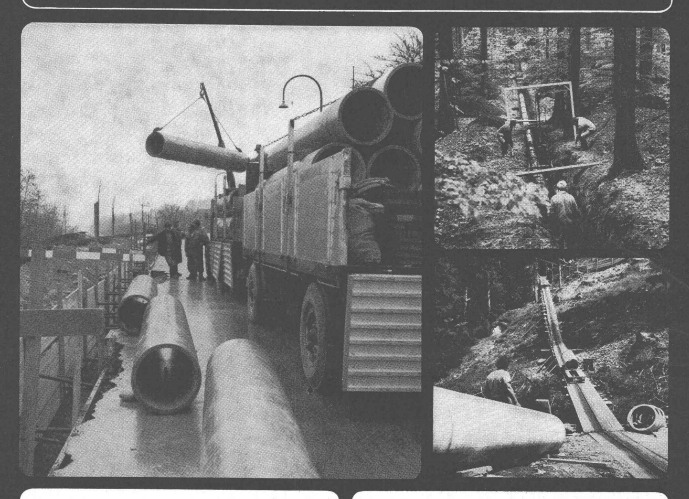
79110.--

Représentant général pour la Suisse Emil Huggler SA 5034 Suhr Tél. 064/22 59 66

HugglerSuhr



# Tuyaux à pression en amiante-ciment **Eternit**lidéal pour l'alimentation en eau potable



Les tuyaux en amiante-ciment «ETERNIT» garantissent un maximum de sécurité d'exploitation, de rentabilité et d'autre part un minimum de dépenses. Ce sont les raisons premières de leur choix pour l'amenée d'eau. Ils démontrent leur qualité aussi bien sous les routes à grande circulation que dans un terrain à ciel ouvert, dans les côtes, dans les terres forestières remplies de racines ou dans des parties rocheuses.

Les problèmes les plus particuliers se laissent résoudre par l'utilisation des tuyaux à pression en amiante-ciment «ETERNIT». Demandez notre documentation. Faites-vous conseiller par nos techniciens. La confiance que le spécialiste accorde aux tuyaux à pression «ETERNIT» est justifiée par

- le maintien de la qualité de l'eau
- le bon écoulement pendant des dizaines d'années
- l'étanchéité absolue des joints
- · la haute sécurité d'exploitation
- la longue vie de l'installation
- la résistance contre la corrosion
- une pose rationnelle
- l'exécution économique des travaux
- un programme de livraison varié
- un service à la clientèle étendu



En 1819 Jakob Kern a fondé à Aarau un atelier de construction d'instruments mathématiques.

Bien des choses ont changé durant cette longue période: les ateliers modes tes se sont transformés en une importante entreprise industrielle comptant 1300 collaborateurs, les outils classiques ont dû céder la machineplace aux outils automatiques et Kern Aarau de nouveaux matériaux et procédés de fabrica-

anciens.

fête ses 150 ans tion ont supplanté les

Etpourtant, tout n'a pas été transformé pendant ces 150 années. La direction de l'entreprise est, aujourd'hui encore, assurée par les descendants directs du fondateur et la ville d'Aarau en est restée le siège. Les instruments de géodésie et les compas, auxquels le fondateur avait déjà su donner un renom mondial, sont restés la partie principale de notre programme de fabrication.

En outre, nous fabriquons aujourd'hui des appareils photogrammétriques, des jumelles, télescopes, microscopes stéréoscopiques et des objectifs de prise de vue photographiques et cinématographiques. Nous exportons environ 90% de notre production à l'étranger. 120 représentations Kern réparties sur les cinq conti-

> nents tissent un lien étroit entre la maison mère et nos clients du monde entier.

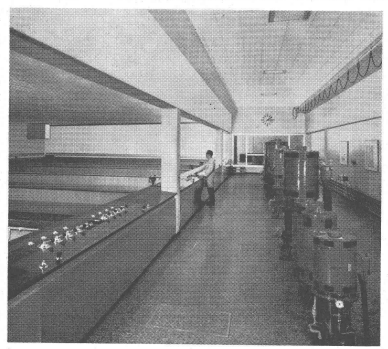
> Depuis peu, même les astronautes figurent au nombre des utilisateurs de nos ap-

pareils. Nous avons mis au point pour la NASA une série d'objectifs spéciaux pour caméras de 16 mm, qui étaient présents lorsque les hommes foulèrent pour la première fois le sol de la lune.

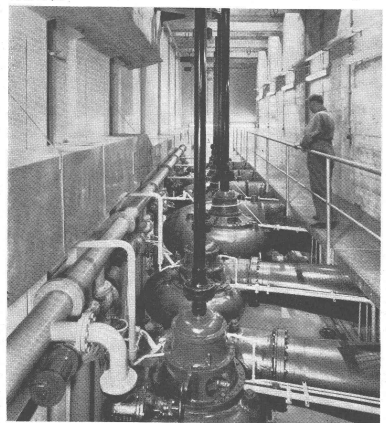
Ainsi toute notre activité est résolument tourné vers l'avenir afin que le prestige mondial de nos produits soit conservé et accrû par un effort toujours plus grand.

Kern & Cie S.A. Aarau Usines d'optique et de mécanique de précision.

# SULZER Distribution d'eau et refoulement des eaux usées



Installation de filtres rapides de Champ-Bougin, appartenant à la ville de Neuchâtel, pour le traitement d'eau du lac en eau potable. Capacité 1800 m³/h.



Station de pompage de St-Jean, appartenant à la ville de Genève, pour le refoulement d'eaux usées brutes, Capacité 90 000 m<sup>3</sup>/h.

Sulzer Frères Société Anonyme 8401 Winterthur, Suisse

Sulzer Frères S.A., Section Machines 12, avenue Fraisse, 1006 Lausanne

Notre vaste programme de livraisons et une équipe d'ingénieurs expérimentés nous permettent d'offrir, dans le domaine de l'alimentation en eau ainsi que du refoulement et de l'épuration des eaux usées, des solutions optimum qui garantissent un rendement économique et une grande sécurité de fonctionnement.

Notre programme de livraisons pour services d'alimentation en eau potable et industrielle

- Pompes centrifuges en exécution à un et plusieurs étages, construction horizontale et verticale, pour installation immergée et à sec, pour toutes les données de fonctionnement et conditions d'implantation.
- Stations complètes de pompage d'eaux souterraines, au besoin combinées avec une installation pour le traitement de l'eau, comme par exemple enrichissement en oxygène ou stérilisation
- Relais de surpression complets
- Services complets d'approvisionnement en eau industrielle
- Installations complètes pour traitement d'eaux souterraines et de surface en eau potable et industrielle, composées de filtres à couches multiples en construction ouverte ou fermée en béton ou en acier, y compris installations pour l'enrichissement en oxygène et la stérilisation.
- Commandes électroniques pour installations de pompage et de traitement d'eau.

Notre programme de livraisons dans le secteur des eaux usées

- Pompes centrifuges en construction horizontale et verticale, pour tous agents à refouler, toutes données de fonctionnement et toutes conditions d'implantation
- Vis d'Archimède
- Pompes à air et soufflantes
- Désintégrateurs pour matières retenues par la grille
- Chauffages de digesteurs et échangeur thermiques
- Stations de pompage complètes équipées de pompes centrifuges ou de vis d'Archimède pour refoulement d'eau de drainage et de pluie, d'eaux usées et de boue
- Installations complètes de soufflantes pour bassins d'aération, séparateurs d'huile et de graisse



4.8f