Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 97 (1971)

Heft: 18: 52e Comptoir Suisse, Lausanne, 11-25 septembre 1971

Werbung

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. <u>Voir Informations légales.</u>

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: 15.10.2024

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



(Quand les citernes débordent ou ont des fuites...)

Rivaltect, l'enduit de protection des cuves de rétention, répond en tout point à l'Ordonnance fédérale pour la protection des eaux.*

En effet, Rivaltect résiste durablement aux huiles minérales telles que mazout, huile diesel, pétrole, etc. De même qu'aux alcalis dilués.

Rivaltect adhère même sur les surfaces humides, peut ponter a posteriori des fissures dans

le béton jusqu'à 2 mm de large, ne contient aucun diluant inflammable et se révèle pratiquement inodore.

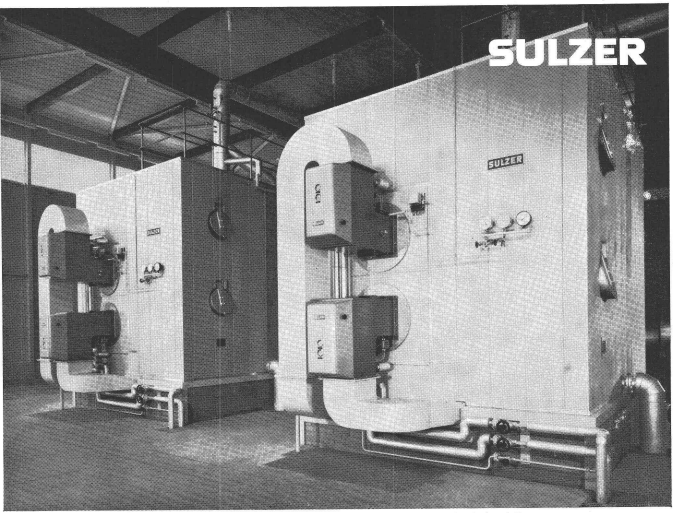
Tout cela fait de Rivaltect un enduit de protection durable... et captivant.

* Prescriptions techniques applicables à l'entreposage des liquides du 27.12.1967, annexe 7, certificat définitif EAGS-No 04.14.69.

Rivaltect

l'enduit de protection infaillible pour cuves de rétention





Chaudières tubulaires à eau surchauffée dans une entreprise industrielle. Deux unités de chacune 8 millions de kcal/h, pression de service 25 kg/cm²

Chaudières tubulaires à eau surchauffée

- Ces chaudières sont des générateurs économiques d'eau chaude et d'eau surchauffée.
- Grâce à leur construction compacte sans tambour, elles n'exigent qu'une faible surface et peuvent être montées dans un espace restreint.
- Une isolation d'un nouveau genre, servant en même temps de revêtement, réduit les pertes par rayonnement et améliore ainsi le rendement économique de la chaudière.
- La chambre de combustion, avec surface de chauffe par rayonnement largement dimensionnée, permet un programme de combustibles très étendu.
- Les grandeurs fabriquées en séries couvrent un domaine de puissances de 0,5 à 10 millions de kcal/h pour pressions de service jusqu'à 25 kg/cm².



TUYAUX PLASTIQUES ET RACCORDS

pour Canalisations

Conduites à pression Conduites d'écoulement

Drainages Industries

raisons Poids faible

Poids faible Pose simple

Surface hydrauliquement lisse Haute résistance à l'abrasion Résistance à la corrosion

Resistance a la Longévité

Etanchéité absolue

SA POUR PRODUITS SYNTHETIQUES 8022 ZURICH

TELEPHONE 051 272133/273730

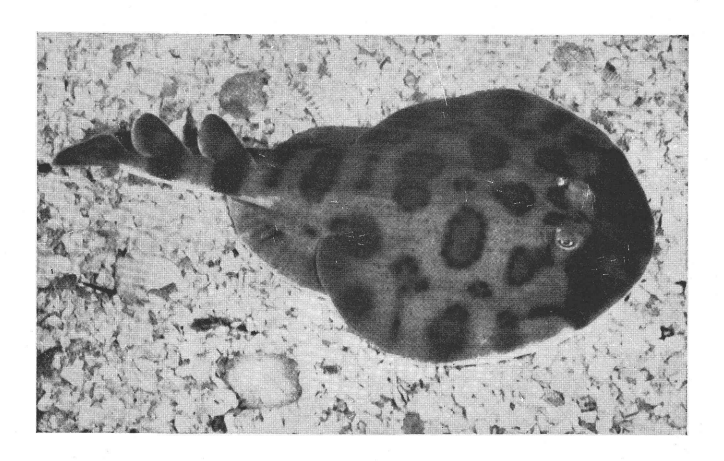
FONTE A GRAPHITE SPHEROIDAL

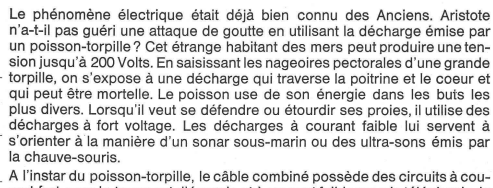
une fonte de haute qualité bonne aptitude au façonnage bonne usinabilité, soudable amortissant les vibrations peu sensible à l'effet d'entaille résistant au choc, aux températures et à la corrosion

VON ROLL S.A.
Fonderies des Usines de Klus,
Olten, Choindez et des Rondez
Service technique
pour le moulage à façon
4563 Gerlafingen

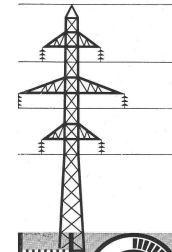
562

L'ÉLECTRICITÉ source de curiosité





A l'instar du poisson-torpille, le câble combiné possède des circuits à courant fort pour le transport d'énergie et à courant faible pour la téléphonie, la télémesure ou la signalisation. Les Câbleries et Tréfileries de Cossonay fabriquent de tels câbles dont la réalisation est parfois très complexe.



COSSONAY

S.A. DES CABLERIES ET TRÉFILERIES DE COSSONAY



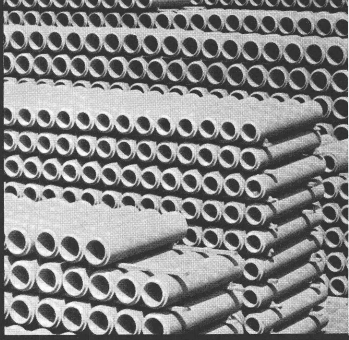
Des fleurs pour un tuyau en béton Bangerter fabriqué en l'an 1898...

...et pour un tuyau normal en béton Bangerter de l'année 1971

Le timbre ci-dessus a été appliqué lors de leur fabrication sur des tuyaux en béton Bangerter en l'an 1898. Ils sont posés comme collecteur d'eaux usées près de la gare de Langenthal, à une profondeur d'environ 3,50 m depuis bientôt 75 ans, et continueront de rester en service!

Vu les exigences toujours plus croissantes requises de tels collecteurs, nous sommes convaincus que le tuyau en béton Bangerter qui a fait preuve de résistance, de sécurité et de longévité, restera à l'avenir la solution sûre et économique.

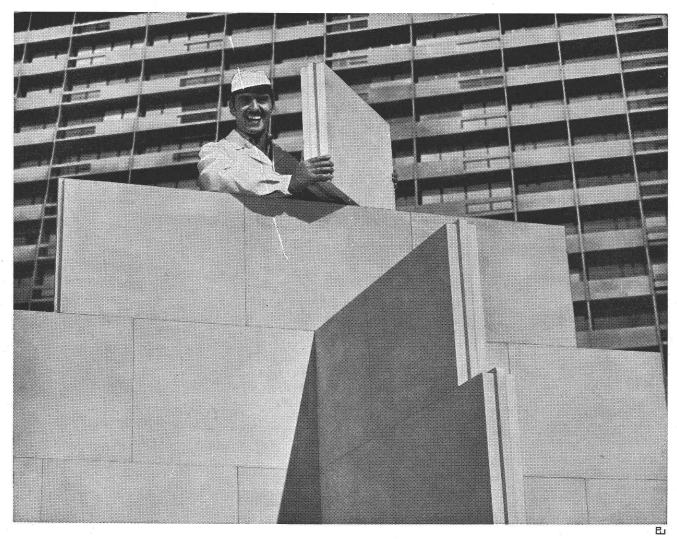
L'évolution des méthodes de fabrication par rapport à 1898 en est une garantie certaine.



Notre gamme de tuyaux: tuyaux normaux (1 m) tuyaux spéciaux BAMAX tuyaux centrifugés pousse-tubes

Bangerter Lyss

A. Bangerter & Cie SA Fabrique de produits en ciment 3250 Lyss, Téléphone 032/843131



Carreaux ALBA et PLATRISOL

Pour des cloisons modernes (montage rapide)
Pour des cloisons propres (construction à sec)
Pour des cloisons lisses (enduit superflu)

Pour des cloisons saines (le plâtre respire)
Pour des cloisons isolantes (contre le bruit)
Pour des cloisons protectrices (contre le feu)

Pour des cloisons rationnelles (construction aisée)
Pour des cloisons avantageuses (fabrication en série)
Pour des cloisons confortables (bien-être et chaleur)

Renseignements et documentation:

GIPS-UNION SA 🏯

Talstr. 83, 8021 Zurich, Tél. 051-23 37 60



Canalisation en Valais

Adduction d'eau Valais: Soussillon-Niouc



Canalisation Schwyz: Rothenturm





Ecoulement Autoroute Vengeron

Les conduites somo à pression en PVC-dur et PE: une solution idéale pour l'adduction

que ce soit pour

- Amenées d'eau, potable ou non
 Alimentations de chantiers
- Prises sous-lacustres
- Arrosage et irrigation
- Transports de lait, vin etc.Installations de piscines
- Installations industrielles
- Conduites en fouilles ou suspendues Ceci, dans des dimensions jusqu'à 600 mm. ø et pour des pressions de 2,5 à 16 atm. Le faible poids du matériau facilite la manutention et le montage, diminuant ainsi sensible-ment le temps de pose. L'excellent coefficient de glissement, la grande résistance à la corrosion, à l'abrasion et à l'incrustation assurent un fonctionnement parfait et de longue durée.
- * Les prestations du service technique somo s'étendent aux projets, conseils, mises en chantiers, surveillances et contrôles. Elles signifient efficacité, rentabilité et sécurité.



somo

SOMO S.A. Productions plastiques - Kunststoffwerk 7-15, rue des Caroubiers, 1211 GENÈVE 24, téléphone 022/43 86 00, télex 23 195

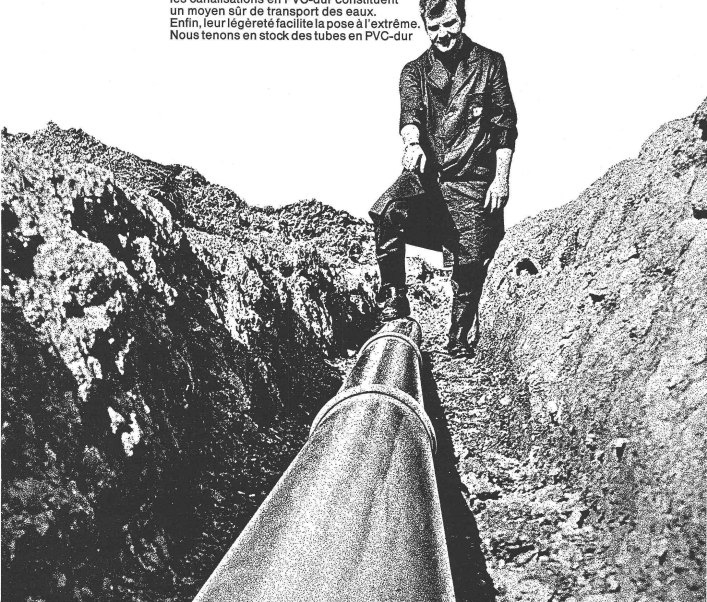
Si vos canalisations sont en PVC-dur, vous pouvez les oublier!

Réfléchissez à cela avant de prendre votre décision. Ensuite vous pourrez «enterrer» tranquillement vos canalisations. Les tubes en PVC-dur résistent à la corrosion, ne se laissent attaquer ni par les sols acides,

ni par les eaux résiduaires agressives. L'élasticité de ce matériau, lui permet de supporter des contraintes de charge importantes.

simple, et l'étanchéité obtenue parfaite. Ainsi, les canalisations en PVC-dur constituent

tantes. L'assemblage des tubes est extrêmement dans tous les diamètres nominaux, ainsi que la gamme complète des accessoires, dont des pièces de raccordement avec des canalisations en matériaux traditionnels. Pour vous procurer ce matériel, où que vous soyez en Suisse, l'un de nos dépôts n'est jamais loin de chez vous. C'est avec plaisir que nos conseillers techniques vous y accueilleront.



Küderli SA, Zurich 01 395566/Bâle 061 425430 Landquart/GR 081 512755/Kreuzlingen/TG 072 85656/Crissier/VD 021 345144/Monthey/VS 025 41991/Viège/VS 028 63031 Eisen SA, Berne 031 223402 Scheurmann + Co AG, Olten/SO 062 223422/Aarburg/AG 062 415555 Ulfer SA, Carouge/GE 022 434360/Satigny/GE 022 531414 Veuthey & Cie SA, Martigny/VS 026 22126





Jenatschstrasse 4

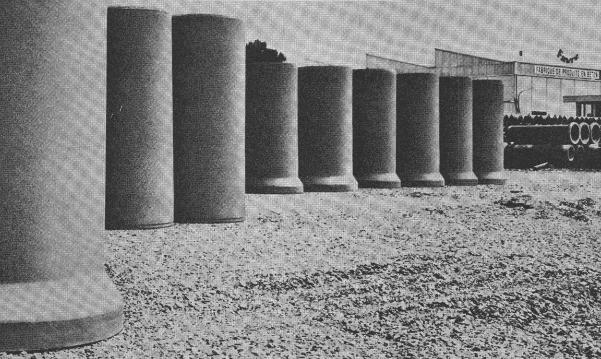
8027 Zurich Tél. 01/362123

Rue:

11

Nos conseillers de vente: Monsieur O. Kaelin, vice-directeur (à droite) et Monsieur A. Vuilliomenet (à gauche)



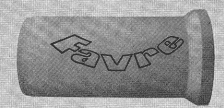


Tuyaux spéciaux de notre usine du Bouveret

Depuis le mois de juin 1970, nous fabriquons des tuyaux spéciaux. Des installations modernes garantissent des produits de haute qualité.

Programme de fabrication:

Tuyaux spéciaux, longueur utile 2 m Diamètre 25 à 150 cm emboîtement simple ou cloche armés et non-armés Favre & Cie SA Bouveret/VS



Représentants pour la Suisse Romande:

Valais, Vaud, Genève:

O. Kaelin, 1009 Pully/VD Tél. 021/286511

Vaud nord, Neuchâtel, Jura Bernois:

A. Vuilliomenet, 1033 Cheseaux/VD Tél. 021/911631