Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 97 (1971)

Heft: 12: SIA spécial, no 2, 1971: Revision du règlement de base...; Contrat

d'entreprise

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: 23.11.2025

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

Sulzer Frères, Société Anonyme Section Machines, 12, avenue Fraisse 1006 Lausanne, Suisse, Téléphone 021 / 27 59 22



Installations de distribution et de traitement d'eau

La nécessité d'assurer un fonctionnement sûr de la distribution d'eau potable est une des tâches les plus importantes et les plus exigeantes des Services Industriels des villes et communes et ici encore mieux qu'ailleurs seul le meilleur est suffisamment bon. En tant que constructeur traditionnel de pompes et d'installations complètes de distribution d'eau potable, nous avons apporté une contribution déterminante au développement technique dans ce domaine et nous devons à des milliers de clients satisfaits la bonne réputation de nos produits.

Notre vaste programme de livraisons et une équipe d'ingénieurs expérimentés nous permettent d'offrir, dans le domaine de l'alimentation et du traitement des eaux, des solutions optimum qui garantissent un rendement économique et une grande sécurité de fonction-



▲ 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

Pompes de forage Sulzer dans la station de pompage «Hard II» du Service ▶ des eaux de Lenzbourg. Chaque unité refoule 150 l/sec à 132 m de hauteur

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

Pompes centrifuges 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

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

Commandes électroniques pour installations de pompage et de traitement d'eau

économique, pratique, sûr





extraits de la pratique:

GoPlan et GoPlan F, panneaux isolants, trouvent leur application surtout dans la construction normale, la construction frigorifique et comme éléments visibles.

corex Bâle SA

Lindenhofstrasse 28, 4002 Bâle Téléphone 061/22 23 00 base: mousse de polystyrène format: 100 cm×100 cm (autres formats sur demande) épaisseurs: 20–100 mm poids de volume: 30 kg/m³ coefficient thermique: 0,028–0,032 kcal/m h °C coefficient de diffusion: 0,00075 g/m h mmHg résistance à la diffusion: μ = env. 120 résistance à la compression: env. 2,5 kg/cm² (avec 10% de déformation)

GoPlan



Cale de décintrement

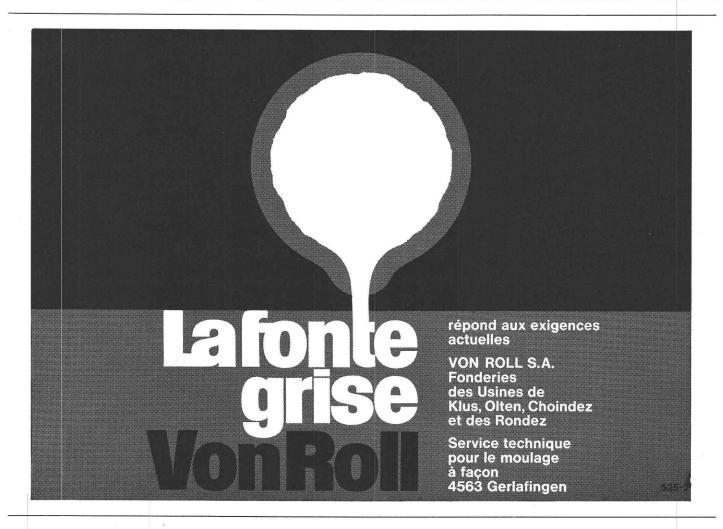
pour les cintres et les éléments préfabriqués

Résistance 20 t et 40 t

Vente et location



R. Rigling & Cie Tél. (051) 50 15 30 8050 Zurich-Œrlikon Leutschenbachstr. 44

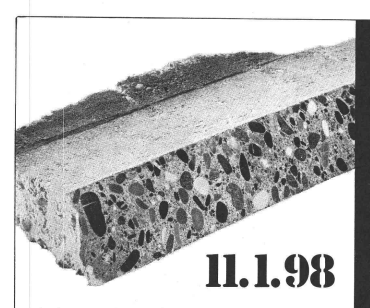


Des fleurs pour un tuyau en béton Bangerter



fabriqué en janvier de l'an 1898...

Bangerter Lyss



Le fragment de tuyau (partie semelle) démontre l'impeccable structure du béton de paroi jusqu'à la surface.

Ces tuyaux Bangerter fabriqués en 1898 ont été soigneusement examinés selon les normes SIA. Les résultats obtenus sont excellents. C'est pourquoi tous ceux qui sont appelés à prendre une option concernant le choix du matériau doivent se poser la question de savoir si les nouvelles matières premières actuellement propagées offriront la même sécurité et longévité que le

Bien sûr, nous – actuelle génération de Bangerter – sommes très fiers du travail consciencieux de nos prédécesseurs du siècle dernier. Cette preuve de qualité nous fait dire: A l'avenir, et dans des conditions extrêmement sévères, le tuyau en béton Bangerter prouvera comme par le passé ses qualités de sécurité et sa longévité pratiquement illimitée, d'autant plus que les possibilités actuelles de fabrication ont évolué dans une large mesure.

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

... et ayant fait ses preuves durant près de 75 ans, il répond aujourd'hui encore aux hautes exigences!

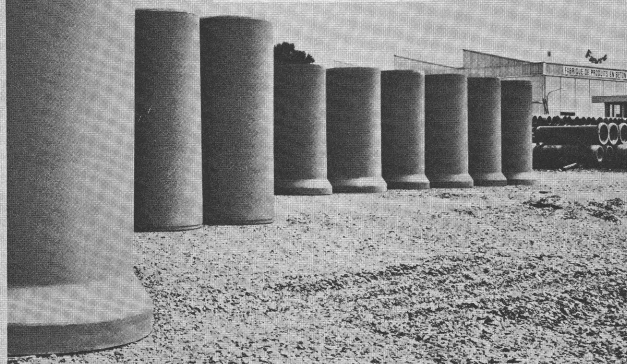
Lors des travaux de construction pour le nouveau bâtiment de la gare de Langenthal, on a dégagé l'année dernière un collecteur d'eaux usées. Il était posé dans un sous-sol graveleux, sans béton de revêtement ni semelle, à une profondeur d'environ

3,50 m. L'année de fabrication de ces tuyaux en béton: 1898.

Les tuyaux sont exposés depuis bientôt trois quarts de siècle aux charges de la circulation. Le collecteur est toujours intact, et il reste en service!

A. Bangerter & Cie SA Fabrique de produits en ciment 3250 Lyss, Téléphone 032 843131 Nos conseillers de vente: Monsieur O. Kaelin, vice-directeur (à droite) et Monsieur A. Vuilliomenet (à gauche)



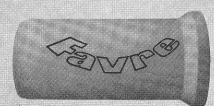


Tuyaux spéciaux de notre usine du Bouveret

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

SABAG

OFFRE

un choix de cuisines de série qui, bien que standardisées, permettent toutefois de répondre à des vœux individuels. Nous nous ferons un plaisir de résoudre le problème particulier de chacun de vos clients: sur mesure! Des marques de qualité reconnue garantissent la valeur des appareils. Visitez nos expositions; elles vous proposent de nombreuses suggestions intéressantes.





SABAG + BAUMATERIAL SA 2500 Bienne © 032 35353/35951 SABAG + BAUMATERIAL SA 6000 Lucerne

SABAG LAUSANNE SA 1000 Lausanne © 021 26 90 31

© 041 446161

APPAREILS SANITAIRES EN GROS ENSEMBLES DE CUISINE ECOULEMENTS CARRELAGES

SABAG

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

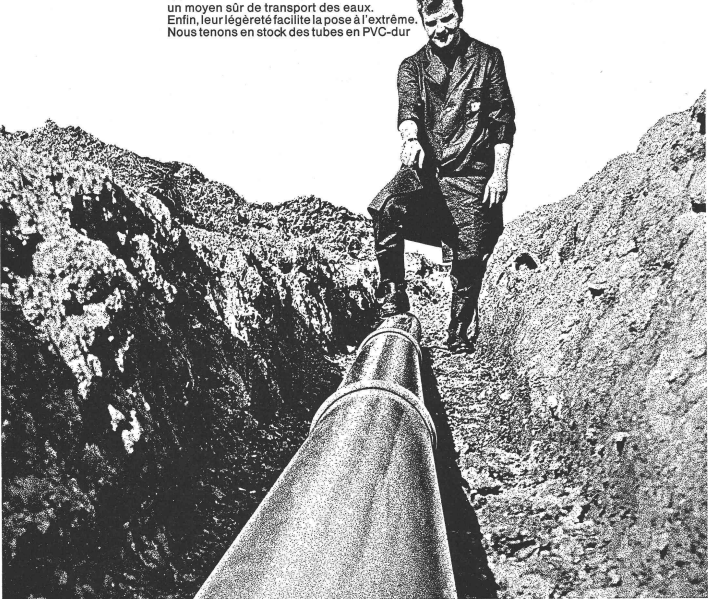
Réfléchissez à cela avant de prendre votre décision. Ensuite vous pourrez «enterrer» tranquillement vos canalisations.

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 impor-

L'assemblage des tubes est extrêmement simple, et l'étanchéité obtenue parfaite. Ainsi, les canalisations en PVC-dur constituent

tantes.

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

