Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 84 (1958)

Heft: 13

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

SCC

Chaux hydraulique

maçonnerie, constructions plus chaudes

Rochite

enduits, façades, carrelages

Ciment spécial à haute résistance

pour décoffrage rapide

Ciment portland

tous bétonnages, compactage du sol, etc.

Sulfix

ouvrages exposés aux eaux agressives

ED. AERNI-LEUCH BERNE

PAPIERS

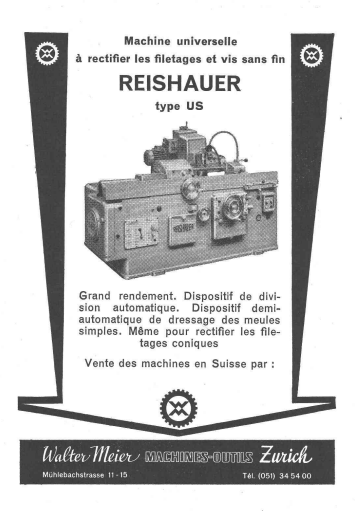
CALQUES A DESSIN MILLIMÉTRÉS HÉLIOGRAPHIQUES

Jacques Micheli Ing. électr. dipl. E. P. F.

- Conseil en propriété industriell
- Brevets d'invention
- Marques de fabrique
- Dessins et modèles

Rue Diday 12 - Genève

Téléphone 24 22 70





ROLLMAPLAST

• le tuyau moderne, souple en polyéthylène

Il y a une dizaine d'années que les tuyaux en polyéthylène font leur preuve pour

l'alimentation en eau potable l'installation d'arrosage l'agriculture

l'industrie alimentaire l'industrie chimique l'industrie du bâtiment

- résistant à la corrosion
- léger
- flexible
- résistant aux chocs
- résistant au gel

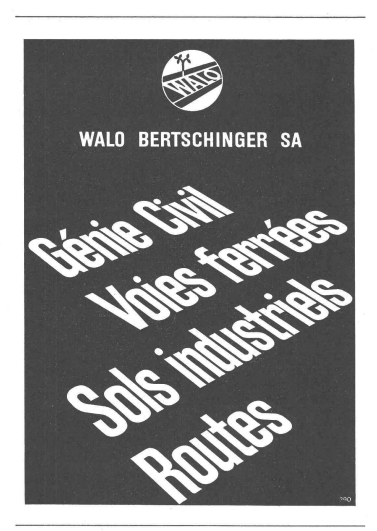


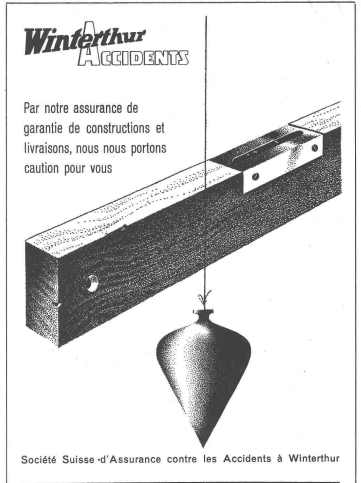
ROLLMAPLAST SA., Choindez

Représentant général:

De Roll, Choindez, Tél. 066 / 35177

En vente chez les marchands de fers et les installateurs Demandez notre prospectus no F 662





VIANINI

le supertuyau en béton armé centrifugé. Haute résistance. Etanchéité. Longueur utile jusqu'à 3,65 m¹.



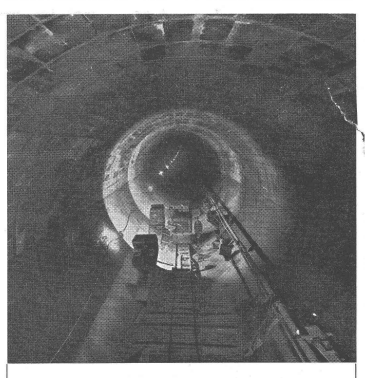
Fosses de décantation Séparateurs d'essence conformes aux directives de l'ASPEE

Tuyaux ronds longueur 1 m¹ jusqu'à 1500 mm \(\phi \) armés ou non.

Nous nous chargeons du moulage de n'importe quelle pièce en béton.

DESMEULES Frères S. A. FABRIQUE DE PRODUITS EN CIMENT

GRANGES - MARNAND Tél. 037 6 41 16



Entreprise de Travaux Publics

Pierre CHAPUISAT, ingénieur

TOUS TRAVAUX SOUTERRAINS

MARTIGNY

LAUSANNE

Tubes démission



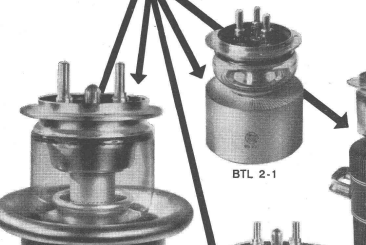
BTL 1-1

- à filament thorié
- à refroidissement par air (BTL) ou par eau (BTW)

à longue durée de vie

pour émetteurs de toutes puissances

Demandez nos propositions et nos conditions pour l'adaptation de ces tubes sur vos émetteurs





BTL 6-1

98771.VI



BTL 25-1

BTL 15-1

	Туре	Chauffage		Caractéristiques limites				Puissance utile
		V _f	I _f	Va	I _{Kp}	Pa	f	Classe C Télégr.
	BTL 1-1	7,5 V	20 A	4 kV	4 A	1 kW	220 MHz	1,75 kW
	BTL 2-1	12 V	30 A	6 kV	10 A	3 kW	220 MHz	6 kW
	BTL 6–1 BTW 6–1	6,3 V	120 A	10 kV	20 A	6 kW	100 MHz	20 kW
	BTL 15–1 BTW 15–1	7,5 V	150 A	12 kV	35 A	17 kW	100 MHz	40 kW
	BTL 25-1 BTW 25-1	10 V	320 A	15 kV	50 A	25 kW	50 MHz	70 kW
	BTL 50-1 BTW 50-1	20 V	200 A	15 kV	100 A	50 kW	35 MHz	140 kW

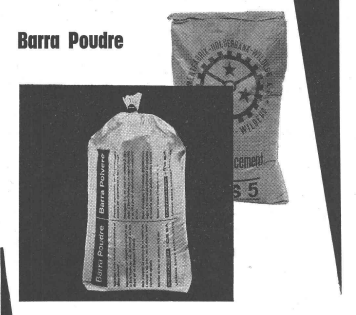


S.A. BROWN, BOVERI & CIE BADEN (SUISSE)

Etanchéités



Hydrofuge pour crépis et bétons étanches, à prise normale



1 sachet de Barra Poudre par sac de ciment

En caisses de 25 sachets

Le Barra poudre facilite le travail, ne craint pas le gel, ne modifie pas le temps de prise

Le Barra Poudre doit être employé pour des bétons et des mortiers qui ne sont pas soumis à une pression d'eau avant leur durcissement.

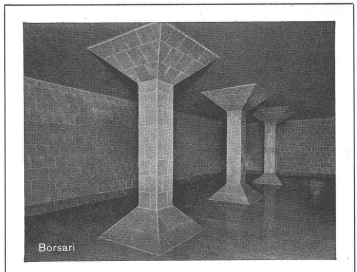
Consommation: $2\,^{\rm o}/_{\rm o}$ du poids du ciment, soit 1 sachet de Barra Poudre par sac de ciment ou 150 g/m² par cm d'épaisseur de l'enduit.



+CIE SA



Lausanne, Téléphone 021/231344 Zurich Berne Lucerne



CITERNES BORSARI

Stockage rationnel de l'essence du mazout et de l'huile Diesel

en réservoirs en béton armé à revêtements spéciaux

PAS DE CORROSION

AUCUN ENTRETIEN

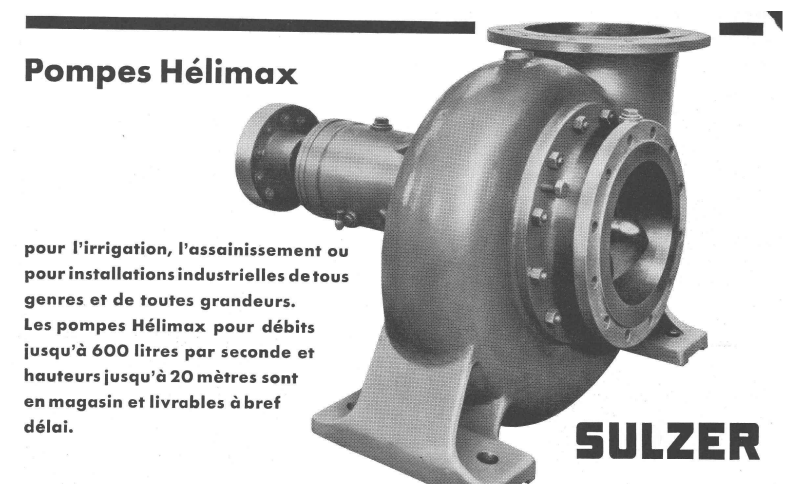
RÉFÉRENCES DE PREMIER ORDRE

BORSARI & Cie, Zollikon-Zurich

TÉLÉPHONE (051) 24 96 18 MAISON FONDÉE EN 1873



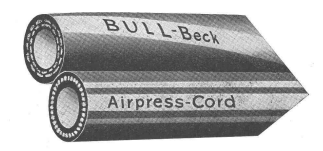




56154-1

Sulzer Frères, Société Anonyme, Winterthur, Suisse

Bureau de Lausanne; Section Machines 50, av. de la Gare, Téléphone 23 41 69



Tuyaux caoutchouc pour compresseurs, eau, pompes d'aspiration et refoulement, etc.

Bottes caoutchouc 40 cm. et 90 cm. de haut pour drainage, génie civil, etc.

Vêtements imperméables

Feutres

Courroles pour transporteurs

Planchers en caoutchouc

BECK Frères S. A. ARTICLES EN CAOUTCHOUC

Rue Centrale 2

MAISON FONDÉE EN 1903 LAUSANNE

Tél. (021) 22 41 64

Procédés modernes et éprouvés

ÉPURATION DES EAUX USÉES FILTRATION DES EAUX



Consultations — Projets — Equipements

Nombreuses références

PISTA S. A. GENÈVE-Jonction

