

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 95 (1969)
Heft: 6

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: 18.07.2025

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

Rubans MEYCO

— quatre nouveaux profils

Les nouveaux rubans Meyco, en PVC mou, ont triomphé des épreuves les plus exigeantes. Ils assurent une étanchéité efficace et durable. Même par les plus fortes sollicitations d'allongement et de cisaillement.

A0 20 - Rubans de surface pour joints de travail sous pressions d'eau faibles à moyennes. A incorporer dans les faces exposées à la pression. (Se pose simplement sur le béton de propreté ou sur le coffrage extérieur.)



D0 25 - Rubans de surface pour joints de dilatation sous pression d'eau moyenne, avec cisaillement et allongement faibles. A incorporer dans les faces exposées à la pression. (Se pose simplement sur le béton de propreté ou sur le coffrage extérieur.)



S 20, 22, 25 - Rubans pour coffrage en deux parties, caractérisés par la faible élévation de leurs crêtes médianes et terminales.



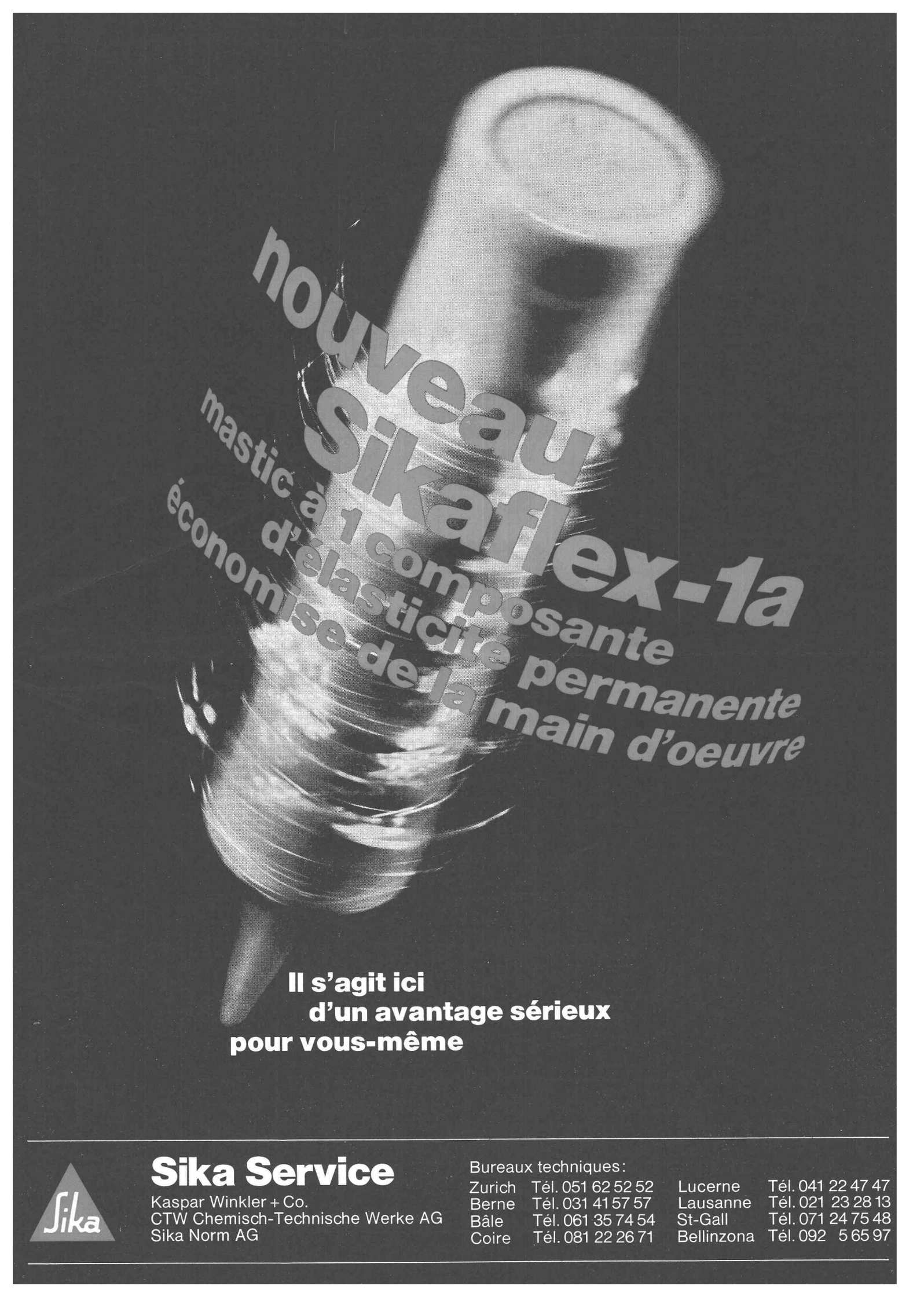
D 15-35 - Rubans pour joints de dilatation avec nouveaux profils capables de supporter des distensions de 1 à 6 cm. Aptes à tous usages, sous pressions d'eau moyennes à élevées, avec cisaillement faible à fort.



Rubans MEYCO



Connaissez-vous notre disque de sélection si pratique? Il vous permet de déterminer en un tournemain le ruban dont vous avez besoin dans chaque cas particulier. Nous vous l'enverrons volontiers, en même temps que notre échantillonnage des nouveaux profils.



nouveau
Sikaaflex-1a
mastic à 1 composante
d'élasticité permanente
économise de la main d'oeuvre

**Il s'agit ici
d'un avantage sérieux
pour vous-même**

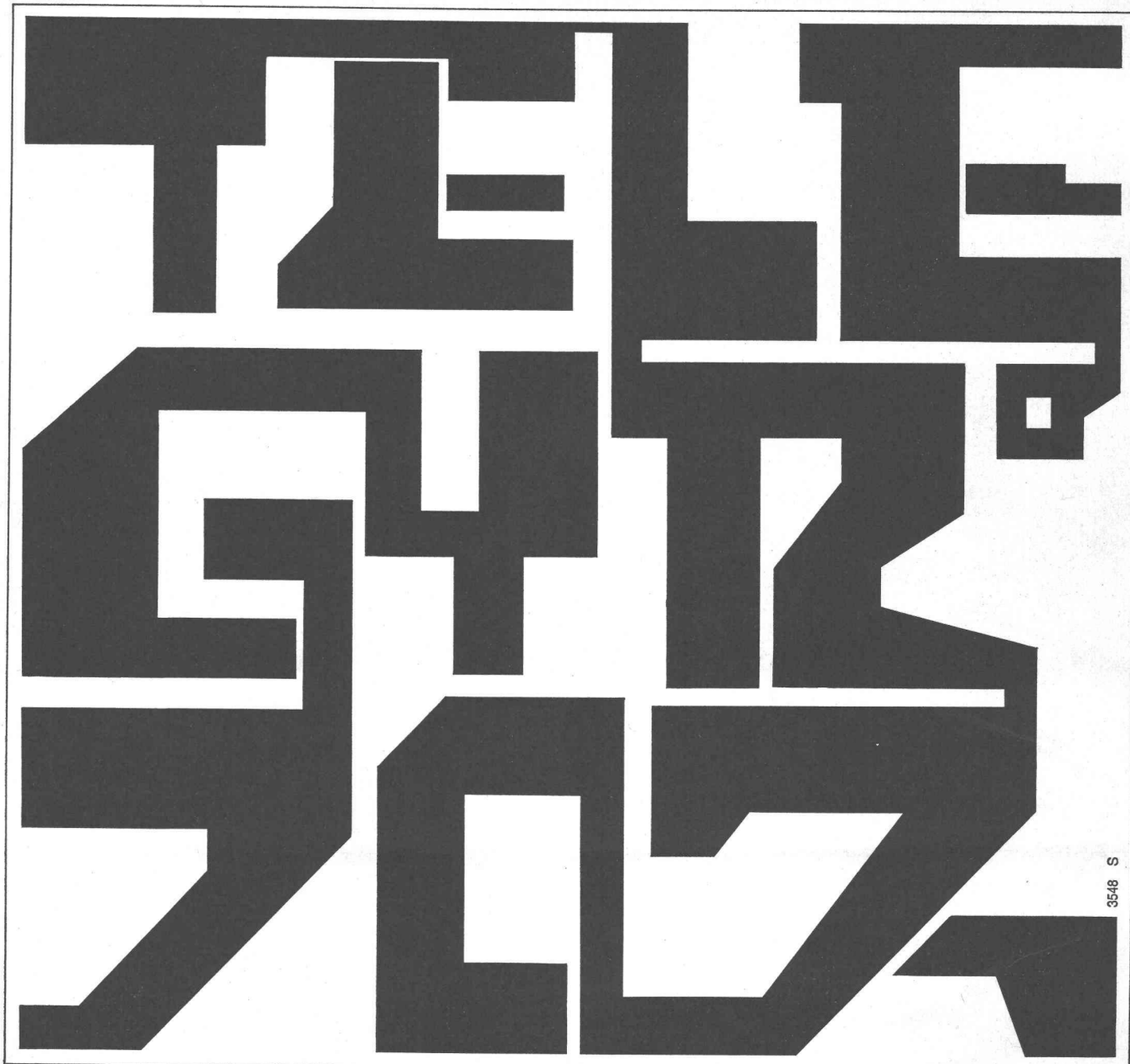


Sika Service

Kaspar Winkler + Co.
CTW Chemisch-Technische Werke AG
Sika Norm AG

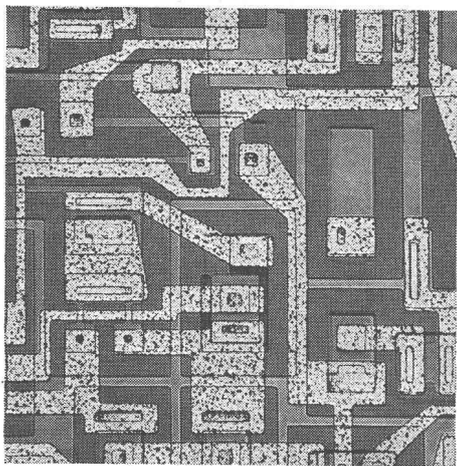
Bureaux techniques:

Zurich	Tél. 051 62 52 52	Lucerne	Tél. 041 22 47 47
Berne	Tél. 031 41 57 57	Lausanne	Tél. 021 23 28 13
Bâle	Tél. 061 35 74 54	St-Gall	Tél. 071 24 75 48
Coire	Tél. 081 22 26 71	Bellinzona	Tél. 092 5 65 97



3548 S

COMPOSANTS DE LA TROISIEME GENERATION- COMPOSANTS DU TELECONTROLE TELEGR 707®



TELEGR 707 est un système moderne s'adaptant aux réseaux de distribution et à l'industrie, construit à l'aide de circuits intégrés et câblés par connexions enroulées.

TELEGR 707 transmet, dans un réseau point-à-point, en étoile, en ligne ou combiné avec un maximum de 8 sous-stations pour un poste de commande,

- des télémesures digitales sous forme cyclique très rapide,
- des signalisations, alarmes et valeurs de minuterics de compteurs spontanément, rapidement et avec une grande sécurité, en ne chargeant le cycle que lorsqu'elles nécessitent une transmission,
- des commandes et valeurs de consigne indépendamment du cycle.

TELEGR 707 permet au personnel d'exploitation de se concentrer sur les tâches importantes en le déchargeant des travaux de routine grâce à la surveillance des télémesures, à des protocoles clairs sur imprimantes ou à l'aide d'un ordinateur.

TELEGR 707 existe en deux exécutions. Exploitation synchrone pour transmission cyclique, entre deux points, d'un maximum de 97 télémesures ou groupes de signalisations. Exploitation par appel pour transmission de tous les types d'informations, dans des réseaux quelconques, chaque poste asservi ayant au maximum: 89 télémesures, 800 signalisations ou alarmes, 1000 commandes simples, 100 valeurs de consigne et 100 états de minuterics de compteurs.

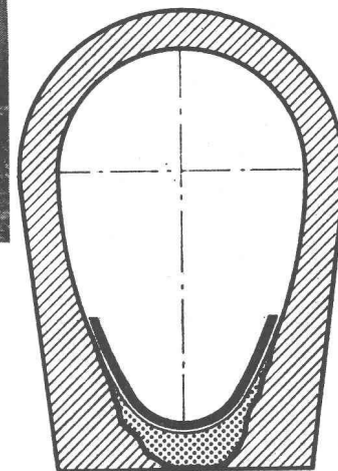
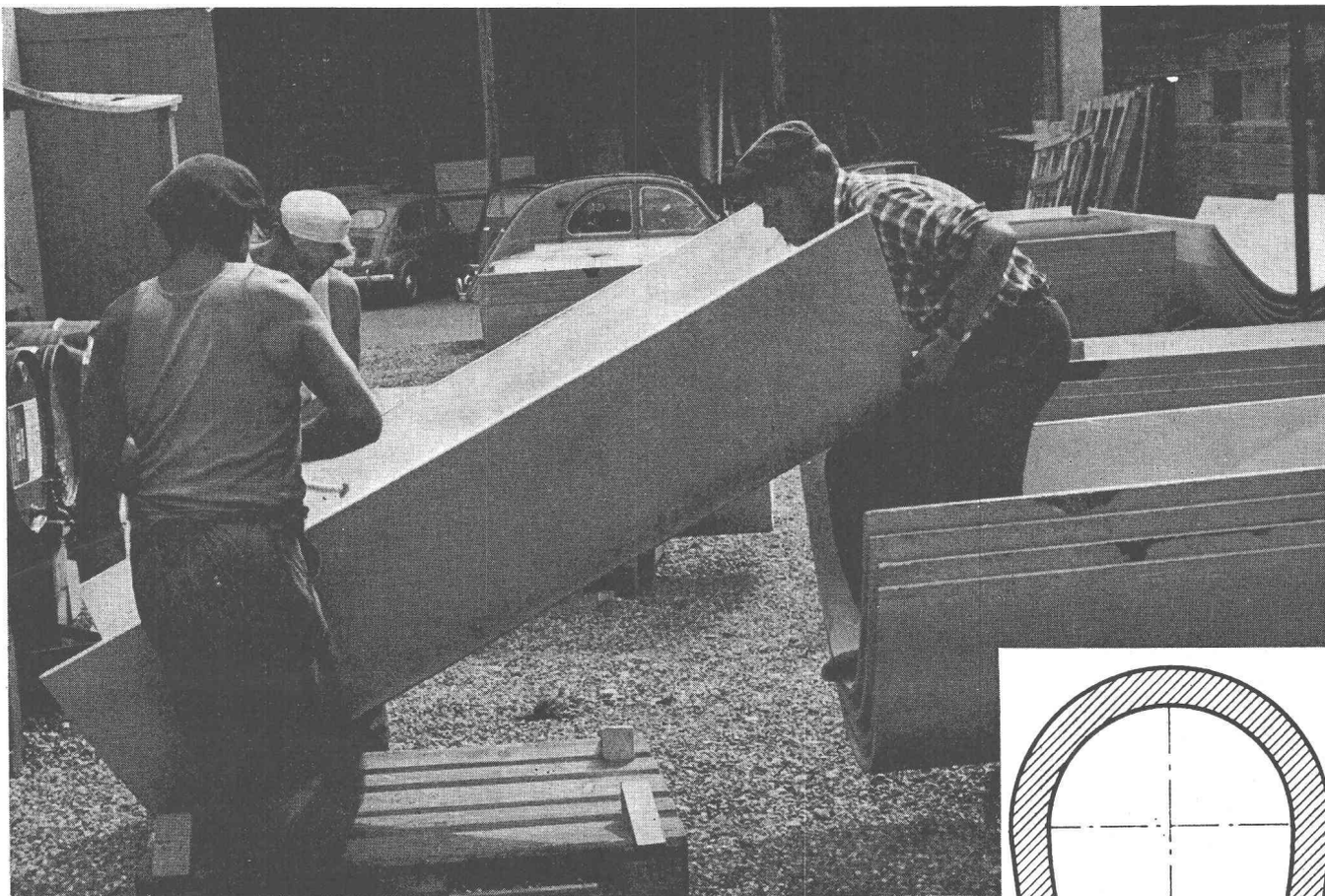
LANDIS & GYR

**LANDIS & GYR SA
Zoug SUISSE**



Compteurs
Téléaction
Appareils de régulation thermique
Télécommande centralisée
Physique nucléaire

ZSCHOKKE



Eléments préfabriqués
en mortier à liant synthétique (MZ)
pour la réparation des
cunettes détériorées de canalisations

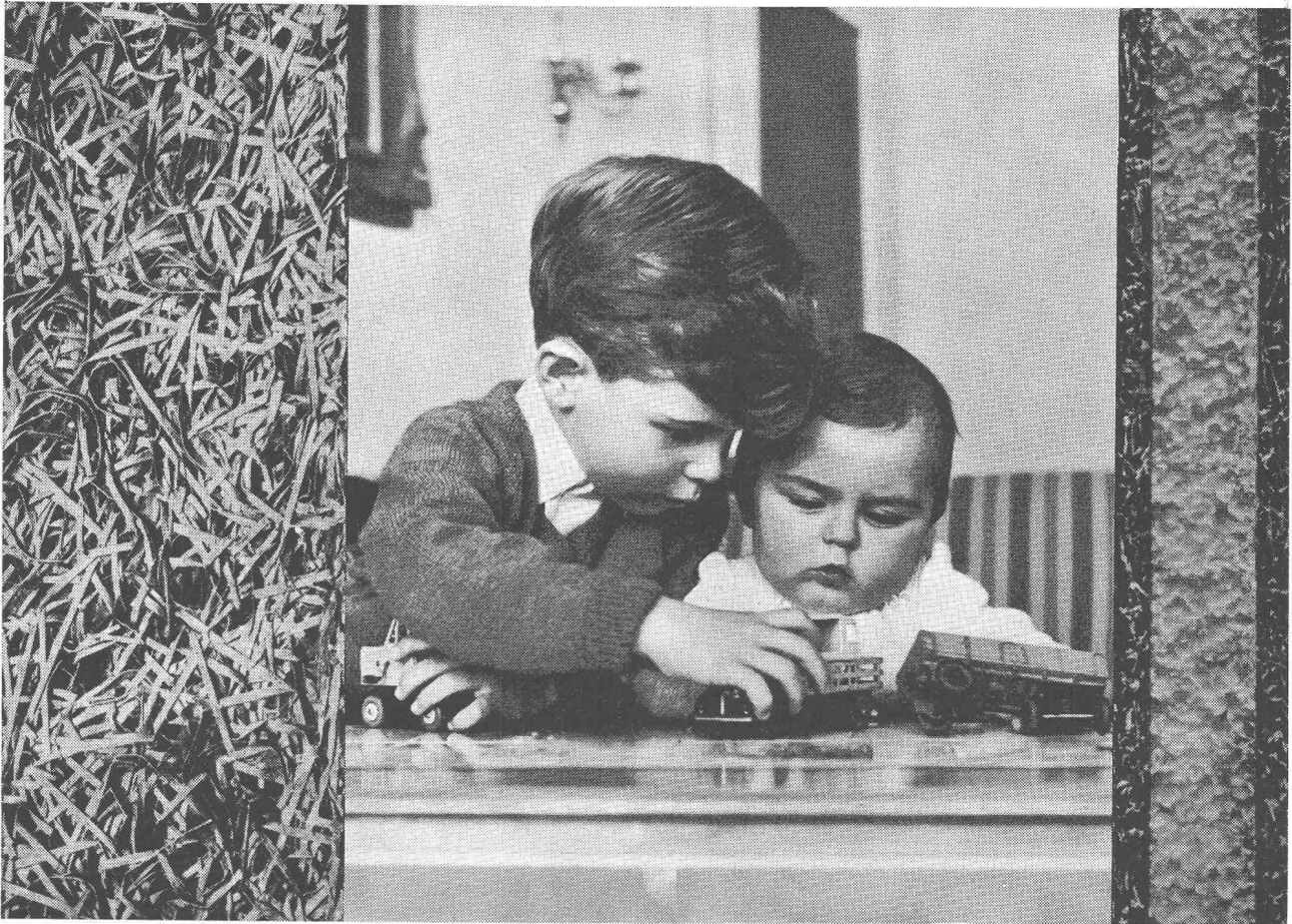


SOCIÉTÉ ANONYME CONRAD ZSCHOKKE

1207 Genève, rue du 31-Décembre 42
8045 Zurich, Räfelstrasse 11

Téléphone 35 12 20
Téléphone 35 52 35

Schichtex dans l'appartement rend service quotidiennement!



GIPS-UNION SA
Case postale
8021 Zurich
Tél. 051 23 37 60

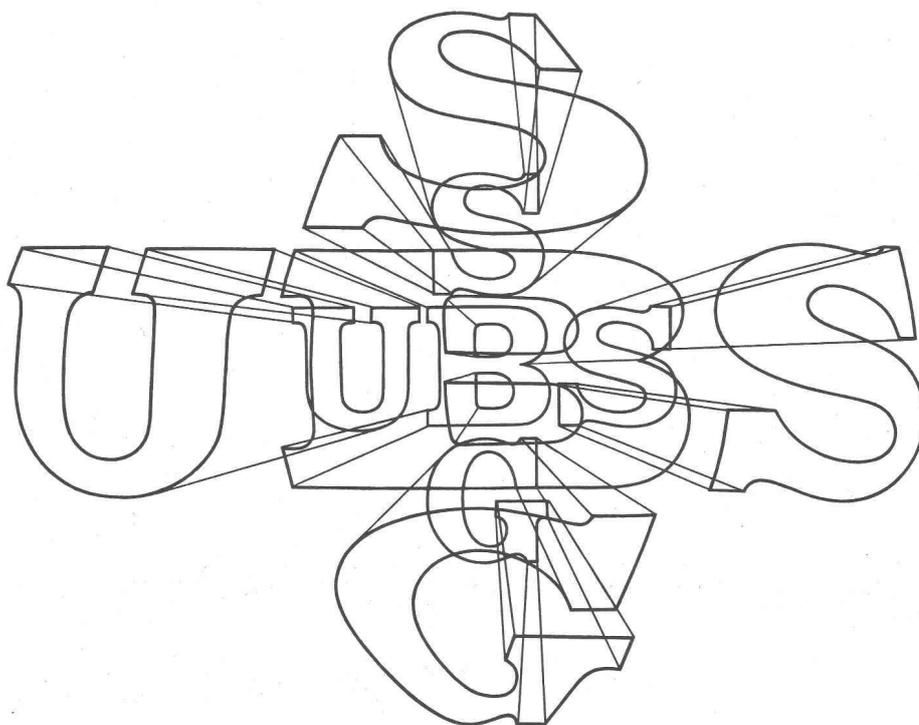
Lorsque les enfants s'amuse librement et sans contraintes, c'est le signe qu'ils se sentent bien et que le climat de la pièce est agréable. Dans des pièces froides, humides et mal isolées, les enfants sont en danger et perdent toute envie de jouer. Or le jeu est pour eux plus qu'un plaisir, il est l'école de la vie.

C'est pourquoi, lorsqu'on établit les plans d'une maison, on devrait penser également à l'atmosphère ultérieure des pièces (et aux enfants) et veiller par conséquent à ce que la température soit agréable en utilisant une isolation efficace. Un des meilleurs moyens pour cela est Schichtex, une plaque isolante légère et très stable, aux propriétés d'isolation remarquables. Schichtex assure une température cons-

tante en toutes saisons, été comme hiver. Ce profit quotidien en bien-être se compte aussi en francs - grâce aux économies considérables de frais de chauffage. Schichtex empêche la chaleur de s'échapper trop rapidement vers l'extérieur.

Persuadez-vous par vous-même des avantages thermiques de Schichtex; demandez sans engagement un échantillon et des prospectus: nous nous ferons un plaisir de vous les envoyer. Cet échantillon vaut la peine d'être examiné soigneusement: adhésion des couches, résistance à la compression, conservation de la chaleur (polystyrène « nonflam » = difficilement combustible; densité 18-20 kg/m³). Les points rouges du polystyrène sont une caractéristique de la qualité Schichtex.

SCHICHTEX 



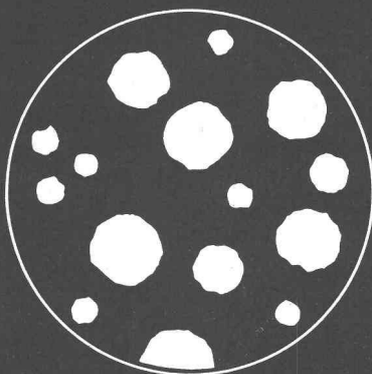
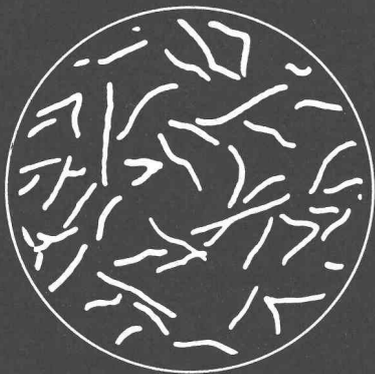
**L'UBS
ouvre à chacun
des perspectives nouvelles**

De l'épargne aux opérations les plus complexes, l'UBS offre une gamme de services qui font de cet établissement la banque universelle par excellence.

122 succursales suisses, 5 succursales et 20 000 correspondants à l'étranger font de l'UBS, géographiquement aussi, la banque universelle au service de tous.



UNION DE BANQUES SUISSES



FONTE SULZER®

Plus qu'une marque: un signe de qualité!

40.7 F

Les vieux proverbes ont souvent un sens profond: Un homme averti en vaut deux. Une vérité qui est certainement valable aujourd'hui encore.

Combien souvent n'arrive-t-il pas que l'on consacre beaucoup de temps et de travail à la mise au point et à la construction d'une pièce de fonte qui s'avère non rentable – si ce n'est même inutilisable – lorsqu'elle doit être coulée.

La fonte Sulzer est véritablement un signe de qualité, qui englobe également cet aspect: les conseils techniques déjà au stade du projet d'une machine en vue d'assurer une exécution conforme aux exigences de la coulée – et par conséquent économique et compétitive. La fonte Sulzer est votre meilleure assurance. Non seulement pour une construction avec cotes exactes,

répondant aux nécessités du matériau, mais aussi pour la solution économique de vos problèmes de fonte.

Sulzer livre de la fonte depuis plus de 130 ans. Sulzer effectue des recherches en se fondant sur les connaissances scientifiques les plus récentes. Les fonderies Sulzer s'appuient sur des expériences dont vous profitez vous aussi. Il n'est jamais trop tôt pour vous adresser à Sulzer!

Demandez à Sulzer lorsque vous avez des problèmes de fonte!

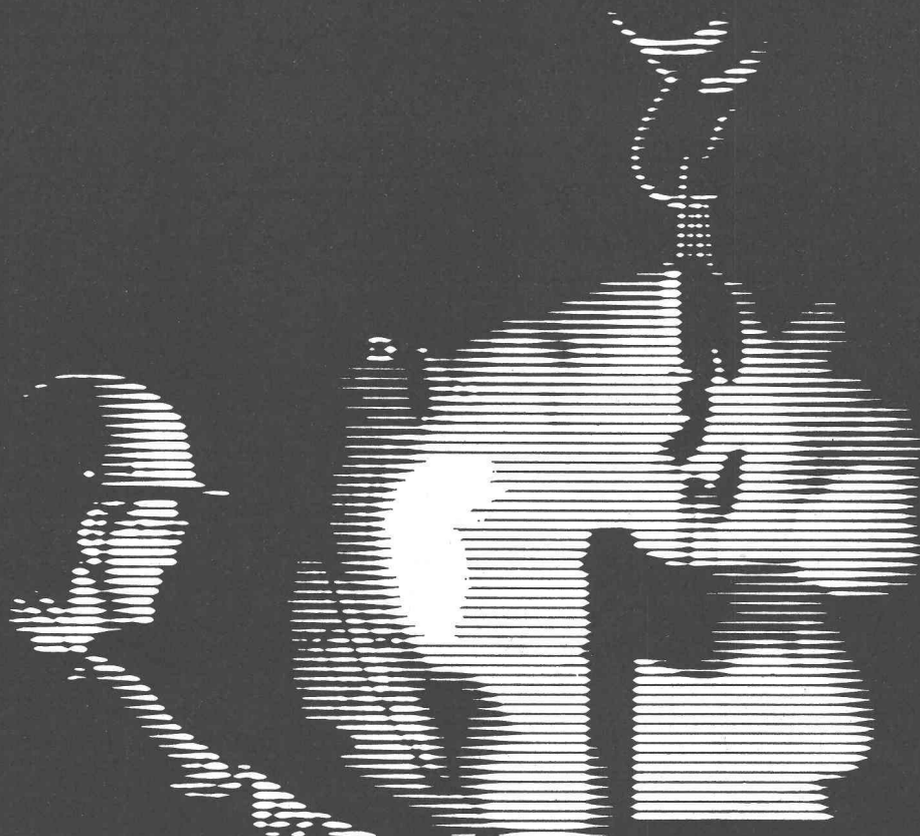
Téléphone: 052 81 5419

Sulzer Frères

Société Anonyme

8401 Winterthur/Suisse

Division Fonderies



Acier coulé **SULZER** Fonte grise **SULZER**

Fonte sphérolitique **SULZER** Fonte de métaux non ferreux **SULZER** Fonte de précision **SULZER**