Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 99 (1973)

Heft: 3

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

Notre usine au Bouveret/VS. Des installations modernes garantissent des produits de haute qualité.

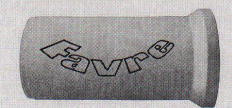


Tuyaux spéciaux de notre usine du Bouveret

Le service Favre comprend: Conseils judicieux du service de vente et livraisons promptes et soignées sur les chantiers.

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



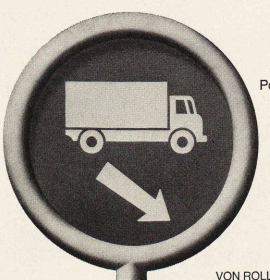
Représentants pour la Suisse Romande:

Valais, Vaud, Genève:

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

Vaud nord, Neuchâtel Fribourg, Jura Bernois:

A. Vuilliomenet, 1033 Cheseaux/VD Tél. 021/911631 ZZ - 10.72



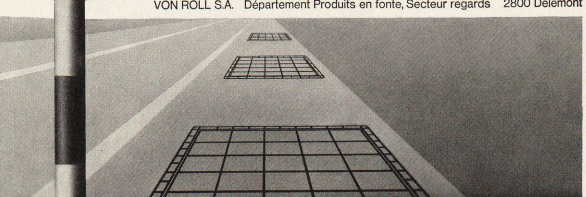
829

Pour toute charge.....

Regards et grilles

VON ROLL

VON ROLL S.A. Département Produits en fonte, Secteur regards 2800 Delémont



Fraglos beste Lampen – Qualität... Sans doute une lampe électrique de meilleure qualité... Glühlampenwerke Aarau AG Lampe Aarau



Une question posée avec tant de clarté exige une réponse tout aussi nette. Eh bien, nous sommes d'avis que le joint Sika doit s'adapter aux particularités du béton; jamais le contraire!

Ce que cela signifie dans la pratique, vous pouvez le constater aisément en considérant le nouvel assortiment de joints Sika et an remarquant les 4 types, les 4 variétés disponibles: DR, AR, DK et AK*. Vous ne voyez ici aucune de ces pointes effilées qui auraient pour résultat des entailles dans le béton. Pas d'angles aigus ou de coudes, auxquels le béton ne pourrait pas se prêter. Non! lci, tout est arrondi, de manière à ce que le béton puisse le mieux adhérer au joint Sika. Et c'est ainsi que des vides seront évités.

Et encore: considérez, dans nos bandes de joint de rive DR et AR les onglets d'ancrage①. Ils sont assez hauts pour ancrer suffisamment et efficacement la bande. Mais ils sont aussi suffisamment bas pour ne pas empiéter sur l'espace vital des fers d'armature. Enfin, ils sont assez éloignés l'un de l'autre pour qu'il puisse se former entre eux un garnissage compact

en béton. Ceci améliore notablement l'effet d'étanchéil

Considérez encore les nervures de raidissement of type de bande DK②: elles ne possèdent pas cette forme par hasard. Bien au contraire: la forme en flèché et la direction de la nervure qui vise le milieu du joint, et aussi le matériau élastique dont les nervures sont faites, améliorent l'adhérence du joint Sika. Elles éca tent aussi le danger de voir le béton se briser entre la rainure et le milieu du joint, par suite d'un effort de traction excessif résultant du mouvement du joint. Vol pouvez être certain que le joint tiendra aussi longtempé que le béton lui-même.

Ce sont ces subtilités qui font que le joint Sika ⁶ effectivement fait pour

s'accorder au
béton. C'est à ces
subtilités que vous
reconnaîtrez,
parmi tous les
autres, les
nouveaux
joints Sika.





Lorsque l'on projette de réaliser un banc d'essais, on donne au facteur

fiabilité

une importance toujours plus grande.
On ne peut négliger pour autant
la précision de mesure, qui est devenue elle-aussi,
une condition sine qua non.
Ces conditions primordiales
ainsi que quelques autres non moins importantes,
sont réalisées dans les freins
pour bancs d'essais VIBRO-METER,
que notre clientèle internationale
sait apprécier à sa juste valeur.

Les freins magnétiques et à courant de foucault sont construits suivant un principe modulaire et fournissent un couple de freinage de 0,06 Nm jusqu'à 6000 Nm, dans une gamme de puissance allant de 20 W jusqu'à 350 kW.

La combinaison d'éléments différents permet la réalisation de bancs d'essais universels pour la recherche comme pour les contrôles de fabrication.

Toutes les grandeurs indispensables sont déterminées avec grande précision par les unités d'alimentation, de réglage et d'affichage, en service depuis des années sur les 5 continents dans des conditions parfois très difficiles.

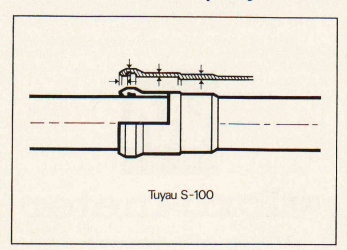


vibro-meter

D-6000 Francfort 90, Hamburger Allee 55 A-1030 Vienne, Khunngasse 17 CH-1700 Fribourg / Suisse Téléphone 037 / 82 11 41 — Télex 36 232



Avez-vous des projets de mise en chantier?



SOMO SA société pour les métaux ouvrés et les plastiques

- Désirez-vous bénéficier de notre expérience de plus de 25 ans dans la fabrication et l'utilisation des tuyaux plastiques, voulez-vous un renseignement, un conseil ou un échantillon?
- Désirez-vous notre participation pour une étude, un projet, une mise en chantier, une surveillance ou un essai de pression?
- Alors téléphonez au No 022 / 43 86 00
 Vous aurez la certitude d'une exécution effectuée dans les règles de l'art.

somo

1211 GENÈVE 24 téléphone 022 / 43 86 00 télex 23 195

Ferblanterie en acier inoxydable exécutée par

SCHAUB & MUHLEMANN

La Chaux-de-Fonds Progrès 84-88 Téléphone (039) 22 28 72 Travaux de menuiserie et d'ébénisterie intérieures

Plafonds de l'Aula

exécutés par le Consortium suivant:

Lironi Ermanno Lanfranchi frères S.A. Bottari Rémy Usine de la Charrière S.A.



+ FILS & Cº

GÉNIE CIVIL TRAVAUX PUBLICS PAVAGE - DALLAGE

Bureau et dépôt : rue du Collège 100, tél. (039) 22 49 33/34. Poste d'enrobage : TAPIS-ROUTE, rue du Collège 98, tél. (039) 23 52 51. FABRICATION ET POSE DE TAPIS BITUMEUX A CHAUD ET A FROID

R. Aubry

Installations téléphones Recherche de personnes Horloges - Gongs électroniques

Avenue Léopold-Robert 34 Tél. (039) 22 69 93 La Chaux-de-Fonds Prévoyance en faveur du personnel pour ingénieurs et architectes ?
Caisse suisse de prévoyance pour les professions techniques!

Renseignements auprès du Secrétariat de la SVIA, avenue Jomini 8, 1004 Lausanne, tél. (021) 25 10 25.







L'entreprise de jardins



Jean-Pierre HUG
Paysagiste G.P.R.

La Chaux-de-Fonds Recorne 37, Tél.: (039) 26 08 22

Dessine, réalise et entretient le cadre harmonieux de votre habitation Chauffage Ventilation Brûleurs à mazout Réglages automatiques

Calorie S.A.

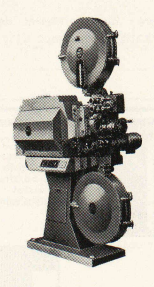
Neuchâtel — La Chaux-de-Fonds St-Imier — Lausanne — Sion

CALORIE S. A. a réalisé les installations de:

- production de chaleur
- préparation d'eau chaude
- chauffage des locaux par radiateurs et rayonnement
- réglage automatique de l'ensemble

ciné construction s.a.

études et réalisation de cinémas et de salles de spectacles



47, ch. des Fleurettes 1007 Lausanne (021) 26 19 63

- installations de cabines de projection complètes conventionnelles ou entièrement automatiques
 - projecteurs cinématographiques de cabine
 16 mm

35 mm 70 mm

- amplificateurs de cinéma
- haut-parleurs
- tourne-disques et magnétophones
- installations de projection pour universités et écoles
 - projecteurs cinématographiques portables

8 mm 16 mm

35 mm

- installations sonores
- projecteurs de diapositives
- épidiascopes et rétroprojecteurs
- installations d'écrans fixes, enroulables ou escamotables, de tirages de rideaux et de caches motorisés et télécommandés.