Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 94 (1976)

Heft: 36: SIA-Heft, 4/1976: Bruchsicherheitsnachweis bei vorgespannten

Betontragwerken

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: 13.12.2025

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

Schweizerische Bauzeitung

Revue Polytechnique Suisse



Heft 4/1976: Bruchsicherheitsnachweis bei vorgespannten Betontragwerken

Wochenblätter für Architektur, Bauingenieurwesen, 36 Maschinentechnik

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine



Pan-Isovit, das erste pensatorfreie ungssystem ir Fernwarme

PAN-ISOVIT braucht praktisch keine
Dehnungsausgleicher, keine Kanäle.
Die Verbundisolierung zwischen Stahlund PE-Rohr bleibt in allen Anwendungsfällen erhalten. Laborversuche und praktische Langzeituntersuchungen haben dies bewiesen.

Darum: PAN-ISOVIT, das fortschrittliche Rohrleitungssystem für Fernwärme in Nennweiten von 20–800 mm.

PAN-ISOVIT



Meier-Schenk AG Isolierwerk Zürich

8105 Regensdorf, Telefon 01/84016 84 2501 Biel-Bienne, Telefon 032/228393 9001 St.Gallen, Telefon 071/277627





DYWIDAG

SPANNVERFAHREN

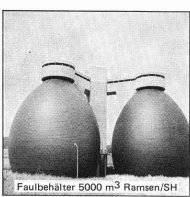


SPANN-STAHL AG

8340 HINWIL/ZH

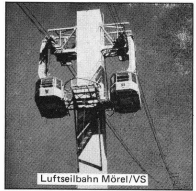
TELEX 75149

TELEFON 01/937 10 20









Gewindestahl Ø 26,5 mm Ø 32,0 mm Ø 36,0 mm Ø 15,0 mm	(ST 85/105) (ST 110/125) V° 40 To 50 To V° 60 To 70 To V° 75 To 90 To V° 14 To (ST 90/110)	Litzenspannglieder 15×0.6 " 14×0.6 " 12×0.6 " 9×0.6 "	V° 265 To V° 247 To V° 247 To V° 212 To V° 159 To V° 124 To V° 88 To V° 71 To V° 53 To
Glattstahl Ø 26 mm Ø 32 mm Ø 36 mm	V° 40 To 45 To V° 60 TO 70 To V° 75 To 90 To	Mono-Kabel 1 x 0,5" 1 x 0,6" 1 x 0,7"	V° 12 To V° 18 To V° 25 To











GEWI®-STAHL

Ø 20 22 25 28 50 mm

Betonrippenstahl Illa
mit aufgewalztem Gewinde
und GEWI® -Muffenstoss

Spannbeton-Konstruktionen
Stahlbau
Fels- und Alluvialanker
Holzbau
Schalungsanker Ø 15,0 mm
Elementbau

Schraubmuffenstoss