

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **120 (1994)**

Heft 10

PDF erstellt am: **19.09.2024**

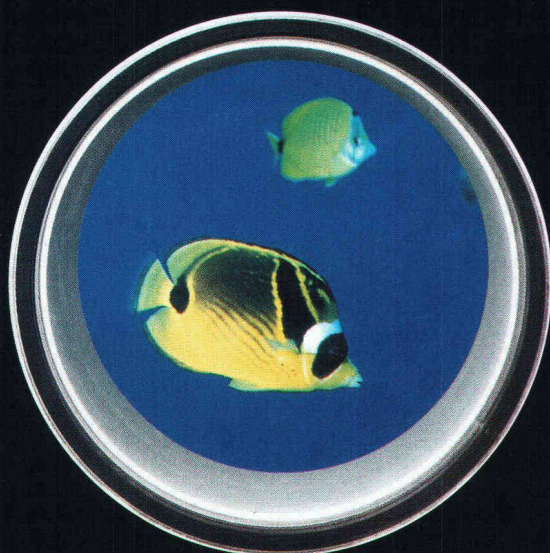
Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Les tuyaux HOBAS sont adaptés à 100% au projet.



Les conduites doivent résister aux médium respectif. Les tuyaux HOBAS le font à 100%. Notre système de centrifugation patenté mondialement, et la conception de la superstructure homogène en polyester non saturé renforcé de fibres de verre et de matériaux de remplissage, permettent une conception optimisée. Les tuyaux HOBAS correspondent aux futures normes européennes CEN. Ils sont fabriqués jusqu' au diamètres 2400 mm et pour une pression nominale jusqu' à 24 bars. Système de tuyaux pour l' eau potable, pour l' eau industrielle ou pour toute sorte d' eaux usées. Consulting & Engineering dans le monde entier depuis 1957.



- Diamètres nominaux de 200 à 2400 mm
- Longueur utile 6 m



- Grande précision des mesures
- Etanchéité absolue



- Rugosité de paroi $\leq 0,01$ mm
- Haute résistance chimique
- Insensibilité au gel et aux températures élevées



- Haute résistance à l' abrasion
- Pas de dépôts de boues



- Aucune corrosion
- Faible poids
- Moins d' excavation aux mêmes diamètres
- Simplicité de pose et de manchonnage

DES TUYAUX POUR L' AVENIR



Avec [®] Optimar: armé contre la corrosion.

Avec l'autorisation de
l'Office fédéral des routes

De plus en plus, les deniers publics sont comptés. Et les ouvrages en béton armé durables sont plus économiques que ceux qu'il faut assainir rapidement.

Conclusion: priorité à la protection anti-corrosion — avec l'acier à béton à revêtement époxy Optimar.

Avec le système d'armatures Optimar, Von Roll est le premier producteur à satisfaire aux directives sur «l'utilisation d'armatures passives revêtues de résine époxy» de l'Office fédéral des routes (Autorisation du 27.12.1993).

OPTIMAR

Mieux vaut prévenir qu'assainir

B 5050

Oui, la protection anti-corrosion dans la construction m'intéresse:

Veillez me faire parvenir:

une documentation sur le produit

un texte de soumission

une liste de références

Nom:

Adresse:

Entreprise:

NPA/Loc.:

Demande à transmettre par fax à: 065 354 078

VonRoll