

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **126 (2000)**

Heft 17

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.



Une canalisation passe par cet endroit.

Est-elle absolument étanche?

Le «château d'eau de l'Europe» doit rester bien entretenu. Là où une canalisation traverse une zone de protection des eaux souterraines, la prudence est de mise.

Il s'agit d'assurer la résistance à la rupture et l'étanchéité, même dans un sol instable et en présence de vibrations issues du trafic routier.

geopur offre ici des qualités inégalées. Il réunit en effet des avantages mécaniques exceptionnels, notamment au niveau de la rigidité et de la résistance à la pression, en une construction parfaitement réussie. Ainsi, ses emboîtements restent étanches même en formant une déviation de 3 à 6° et peuvent être verrouillés, par exemple pour la réalisation d'une conduite forcée.

geopur est sans aucun doute la conduite d'assainissement idéale pour la topographie suisse. Tous systèmes confondus.

Von Roll Systèmes d'infrastructure, Système d'assainissement, CH-2830 Choindenz

Téléphone 032 436 11 11, Téléfax 032 436 13 57, E-mail: valve@vonroll.ch



GEOPUR®

Performances accrues.

Fax à Von Roll: 032 436 13 57

Des canalisations aux performances accrues nous intéressent:

- Envoyez-nous le dossier.**
- Téléphonez-nous.**

Société:

Téléphone:

Nom:

Fax:

NPA/Lieu

E-mail:

IAS 17/00