

**Zeitschrift:** Bulletin technique de la Suisse romande  
**Band:** 97 (1971)  
**Heft:** 18: 52e Comptoir Suisse, Lausanne, 11-25 septembre 1971

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### 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. [Voir Informations légales.](#)

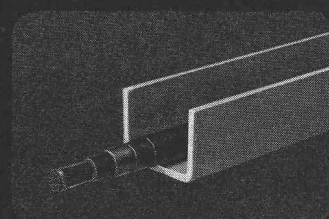
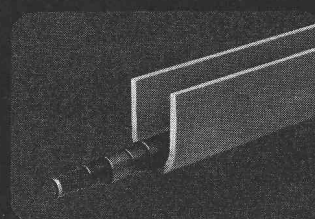
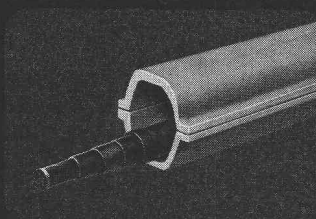
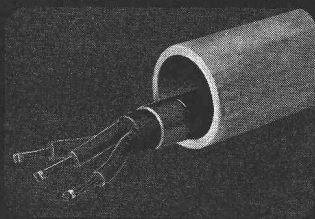
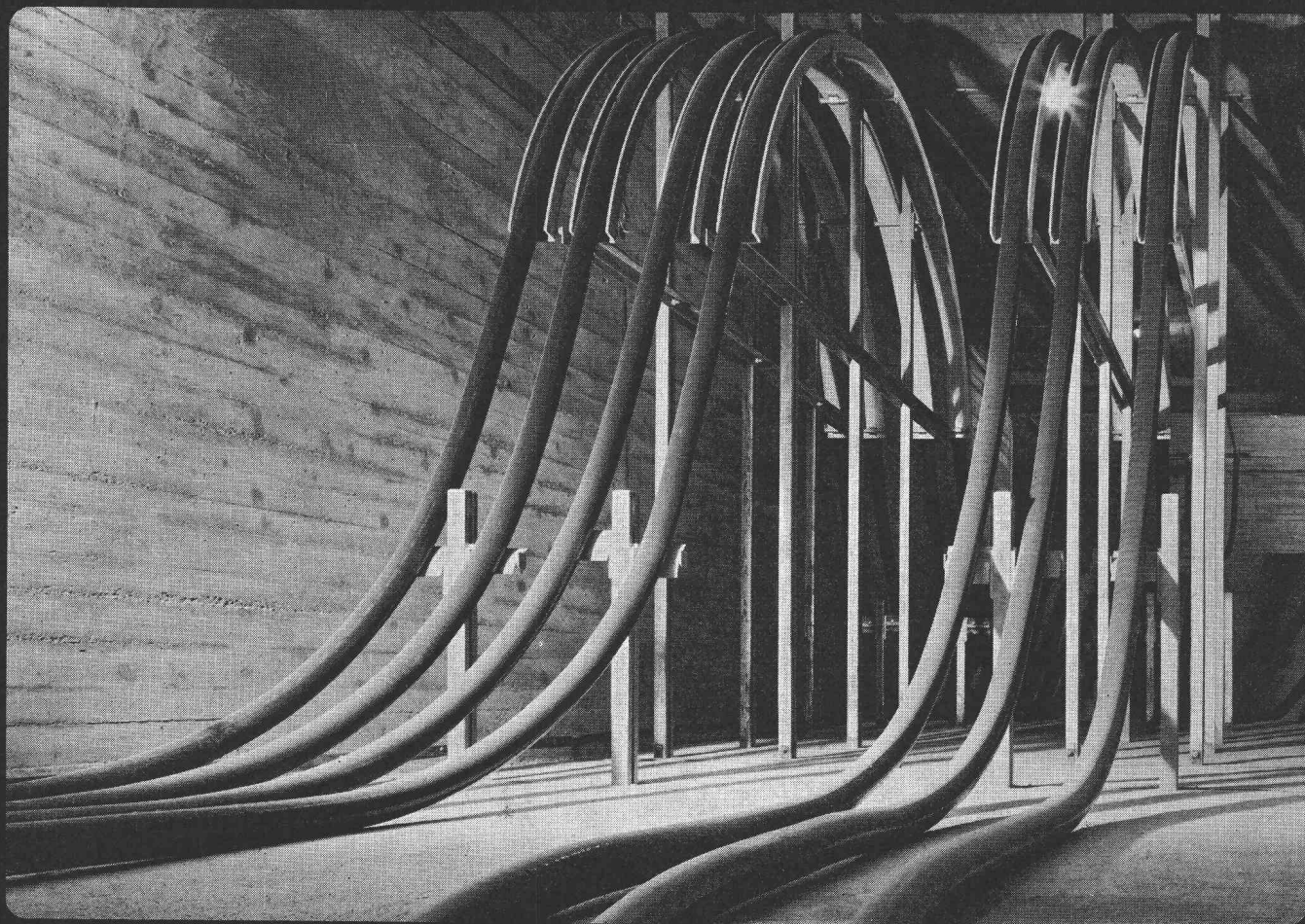
### Terms of use

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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 15.10.2024

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

**Connaissez-vous la grande variété  
des produits en amiante-ciment  
comme porteurs et protecteurs de câbles?**



Lorsqu'il est question de la protection efficace des conduites de câbles, on pense en premier lieu aux avantages que présentent les produits en amiante-ciment «ETERNIT». La qualité du matériau, la grande variété des formes et des pièces moulées les rendent indispensables. L'amiante-ciment est un mauvais conducteur (isolant de 2ème classe), ne brûle pas, reste insensible au gel et à la corrosion, résiste aux sollicitations mécaniques et aux influences chimiques, se laisse travailler facilement. A cause de son coefficient de conductibilité de chaleur peu élevé, l'amiante-ciment empêche pendant longtemps la propagation du feu. De ce fait, il est le

matériau qui s'impose pour la fabrication de tuyaux à câbles, tuyaux mi-circulaires, porteurs de câbles, caniveaux et zorès. Demandez notre nouveau catalogue ou faites appel à notre service technique qui vous renseignera volontiers.

**Eternit®**

Marque déposée de produits d'amiante-ciment