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 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

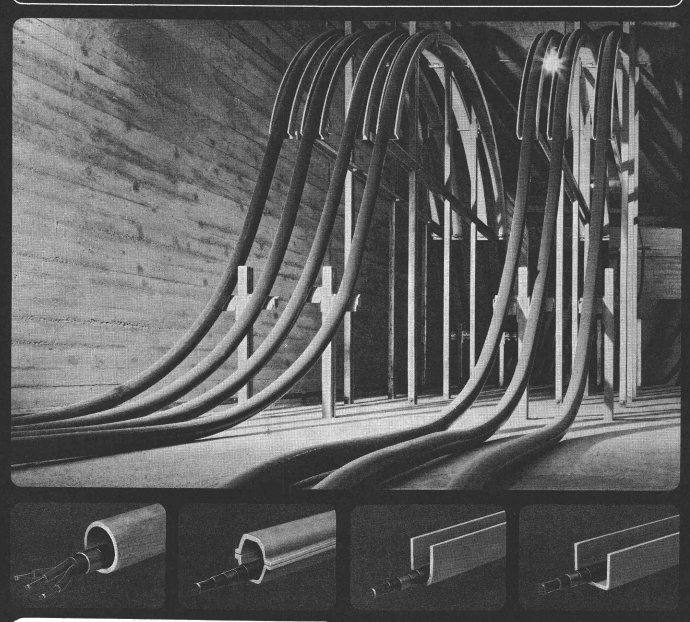
Terms of use

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: 22.11.2025

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.

