

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 108 (1990)
Heft: 18

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.](#)

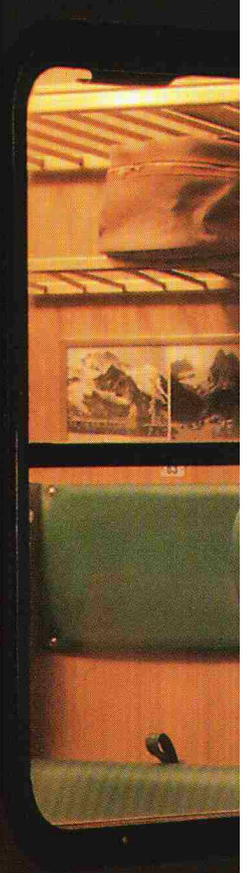
Terms of use

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.](#)

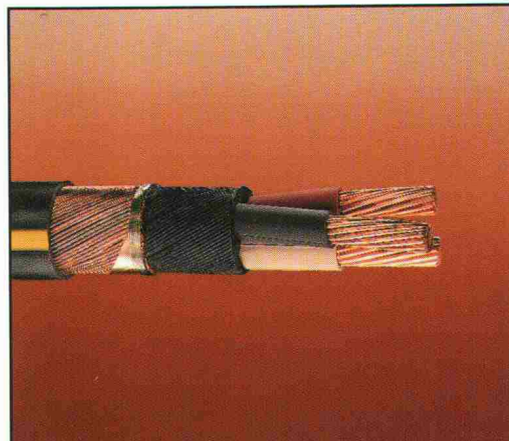
Download PDF: 22.05.2025

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

Quand le courant passe...



Les câbles de la vie



Câble de réseau basse tension.

sur les réseaux de la vie

Alors les visages s'illuminent, les trains se mettent en mouvement, la nuit s'éclaire, toutes les habitations s'allument et se réchauffent. Parce que les câbles de réseau transportent l'énergie électrique partout où elle est nécessaire, de jour comme de nuit.

Ces câbles d'énergie, indispensables à notre vie, COSSONAY les fabrique.

Ankerplatten und Stahleinbauteile

als konstruktive Verankerung mit statischem Nachweis!

Als einziger Schweizer Hersteller von Kopfbolzen und Betonankern, mit entsprechendem Qualitätsnachweis, sind wir dank unserem leistungsfähigen Ingenieurteam in der Lage, Ihnen eine wirtschaftliche und objektbezogene Lösung anzubieten.

Fragen Sie uns an. Unsere Spezialisten beraten Sie gerne!



RISS AG

Eisenwarenfabrik, Gesenkschmiede, Drahtseil- und Kettenwerk
Verankerungs- und Durchstanztechnik

Industriestrasse 32, CH-8108 Dällikon-Zürich
Telefon 01 844 11 22, Telex 827 102, Telefax 01 844 11 51

