

Zeitschrift: Bulletin Electrosuisse
Herausgeber: Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik
Band: 97 (2006)
Heft: 24-25

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.](#)

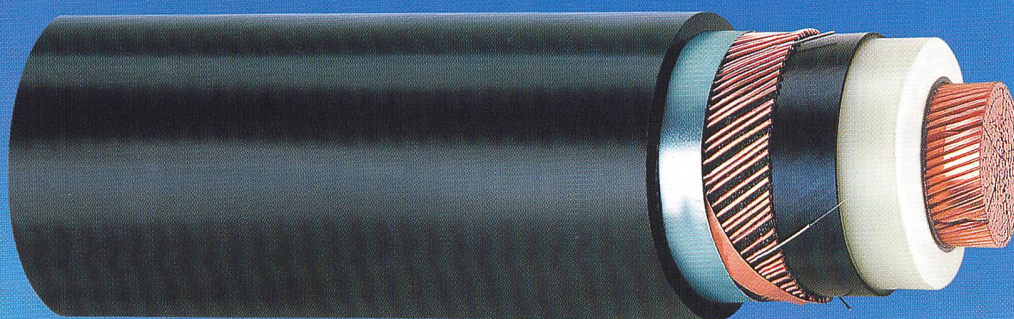
Terms of use

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: 17.03.2025

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

Leitend in Sachen Power: die neuen 500 kV Hochleistungskabel von Brugg Cables.



Gute Neuigkeiten für alle, die in Sachen Kabel überdurchschnittliche Werte erwarten. Denn unsere 2500mm²-Schichtenmantelkabel transportieren mit 500 kV nicht nur eine Riesenmenge Energie, sie haben neben dem derzeit grössten Querschnitt auch sonst eine ganze Menge zu bieten: Sie bestehen durch extreme Zuverlässigkeit und Umweltfreundlichkeit. Auf Wunsch werden auch die passenden Garnituren oder gleich eine komplette Systemlösung angeboten. Wenn es jetzt zwischen Ihnen und unseren Kabeln gefunkt hat, nehmen Sie mit uns Kontakt auf.

Brugg Kabel AG, Klosterzelgstrasse 28, CH-5201 Brugg,
Telefon +41 (0)56 460 33 33, Fax +41 (0)56 460 32 67,
E-Mail info.hsanlagen@brugg.com, <http://www.brugg.ch>.

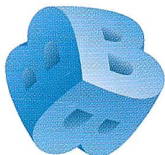
BRUGG CABLES
Well connected.

Kabelverteilkabinen
 Trafostationen
 Mittelspannungsanlagen
 Niederspannungsverteilungen
 NISV-Sanierungen
 Schachtabdeckungen
 Türen-Lüftungsgitter
 Blindböden
 Gesamtsanierungen

Volltreffer ...



... unsere Bälle gehen immer ins Netz



F. BORNER AG
 Innovative Energietechnik

Kreuzmatte 11
 Postfach
 CH-6260 Reiden
 Tel. 062 749 00 00
 Fax 062 749 00 01
 E-Mail: admin@borner.ch
 Internet: www.borner.ch