

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des associations Electrosuisse, AES**

Band (Jahr): **103 (2012)**

Heft 5

PDF erstellt am: **21.09.2024**

Nutzungsbedingungen

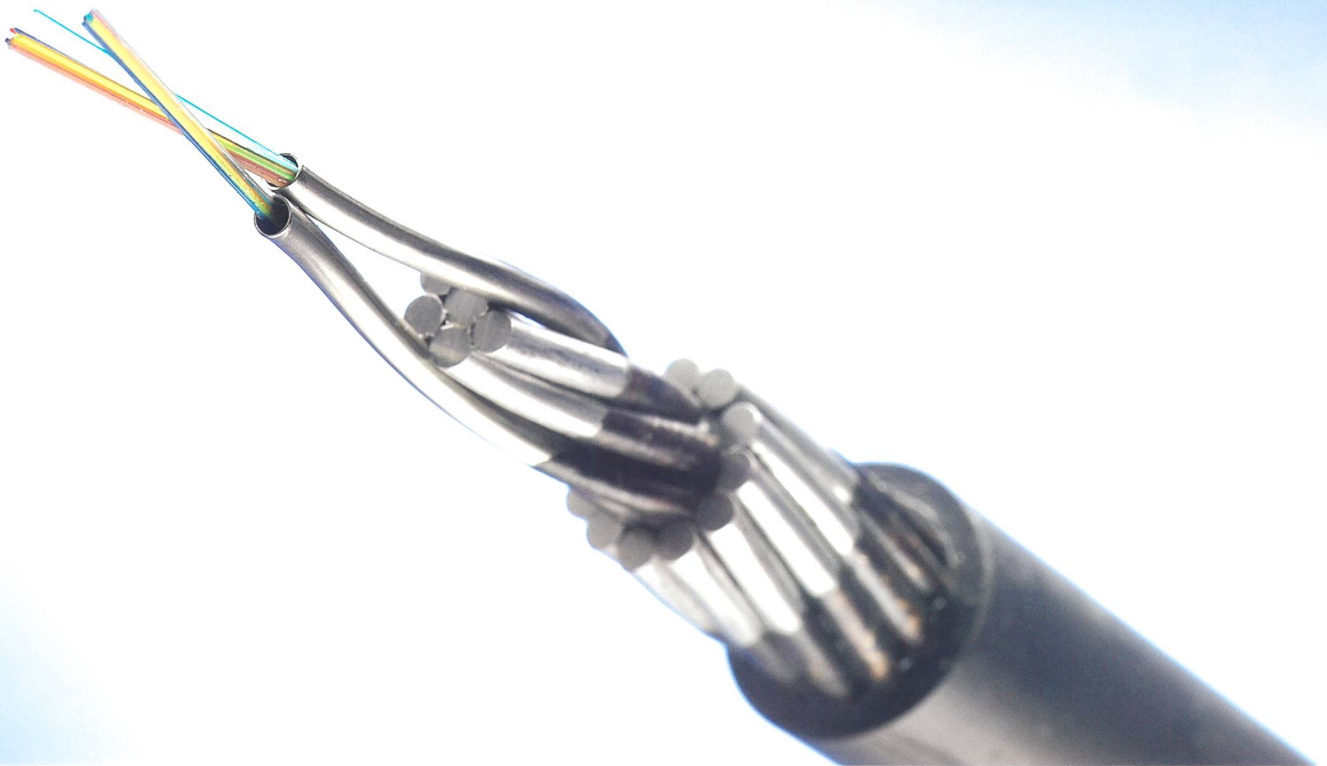
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

Lichtgeschwindigkeit im Wasser! Das metallische Glasfaserkabel von Brugg Cables.

Besuchen Sie uns
an den Powertagen:
12. bis 14. Juni 2012
Halle 6, Stand F31
Messe Zürich



Brugg Cables verfügt mit dem Produkt SewerLink über ein metallisches LWL-Kommunikationskabel, um Daten in Lichtgeschwindigkeit durch Gewässer zu leiten. Das Einsatzgebiet reicht von Druckstollen, Seen bis zur Kanalisation. Kontaktieren Sie uns, wir helfen Ihnen gerne weiter.

Brugg Kabel AG, Klosterzelgstrasse 28, 5201 Brugg
Telefon +41 (0)56 460 33 33, Fax +41 (0)56 460 35 36
E-Mail: info@brugg.com, www.bruggcables.com

BRUGG  **CABLES**
Well connected.

SIEMENS



Besuchen Sie
uns an den
Powertagen.
12.-14. Juni 2012
Halle 5, Stand C24

www.siemens.ch/energy

FITformer[®] REG

Neu: Der anpassungsfähige Ortsnetz-Transformator

Perfekt für die Einspeisung von erneuerbarer Energie in das Stromnetz.

Der regelbare Ortsnetz-Transformator FITformer REG kann sein Übersetzungsverhältnis unter Last ändern. Er hilft so dem Energieversorger im zulässigen Spannungsband zu bleiben. Er regelt die Spannung am Einspeiseknoten herauf oder herab und reduziert damit die Spannungsdifferenz.

Seine Vorteile:

- Kompakte Abmessungen
- Anpassungsfähige Steuerung
- Hohe Zuverlässigkeit
- Skalierbare Regelung

Der Ortsnetz-Transformator FITformer REG wird erstmals an den Powertagen in der Schweiz vorgestellt.

Siemens Schweiz AG, Energy Sector, Freilagerstrasse 40,
8047 Zürich, Schweiz, Tel. +41 585 568 257,
power.info.ch@siemens.com

Answers for energy.