Zeitschrift: Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des

Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises

électriques suisses

Herausgeber: Schweizerischer Elektrotechnischer Verein; Verband Schweizerischer

Elektrizitätsunternehmen

Band: 82 (1991)

Heft: 3

Titelseiten

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: 02.12.2025

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

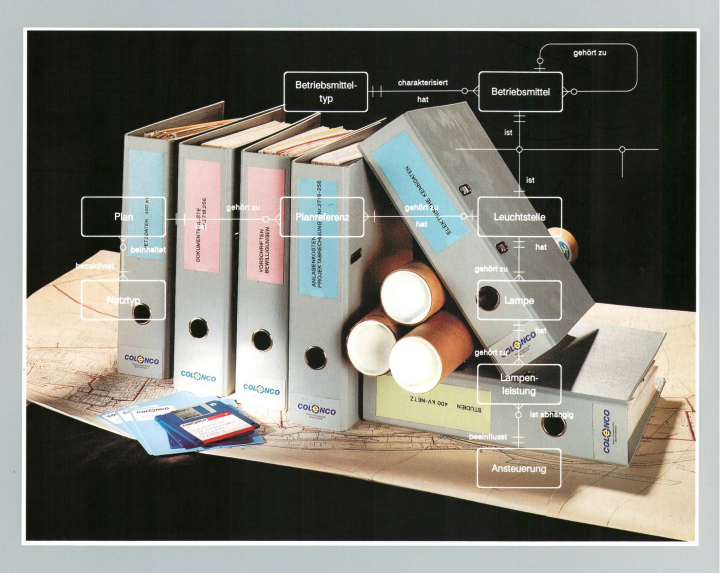




IVSE IUCS

des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins de l'Association Suisse des Electriciens

des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke de l'Union des Centrales Suisses d'Electricité



3/1991

Energietechnik – Techniques de l'énergie

Komponenten und Systeme, Datenkonzepte Composants et systèmes, modèles de données

«CONFORM» Isolierschlauch, dehnbar

Isolieren ohne Wärmeeinsatz

Die überlegene Alternative zu Schrumpfschlauch oder Isolierband

Passt sich sofort jeder unregelmässigen Form an und bildet eine perfekt sitzende Ummantelung

Farben: schwarz, weiss und rot/braun

Glasseidengeflecht mit Silikonkautschuk beschichtet

Schwer entflammbar (UL-1441)

Innen-Ø lässt sich auf das 1,6fache (Typ B) oder 2fache (Typ A) der lichten Weite dehnen und kann für mehrere Durchmesser verwendet werden

338



OTTO FISCHER AG

Elektrotechnische Artikel en gros, Aargauerstrasse 2, Postfach, 8010 Zürich Telefon 01/276 76 76, Romandie 01/276 76 75, Ticino 01/276 76 77 Telefax 01/276 76 86, Romandie 01/276 77 63, Ticino 01/276 77 95

Coupon für Prospekt Isolierschlauch

Otto Fischer AG Aargauerstrasse 2 Postfach 8010 Zürich

		_		_	_		_	_		_	_	_	
Firn	٠.												
LIIII	Ia.												
		11											

zuständig: ______Adresse: ______PLZ/Ort: _____

Tel.: