

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: 68 (1977)

Heft: 15: Jahresversammlungen des SEV und des VSE

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

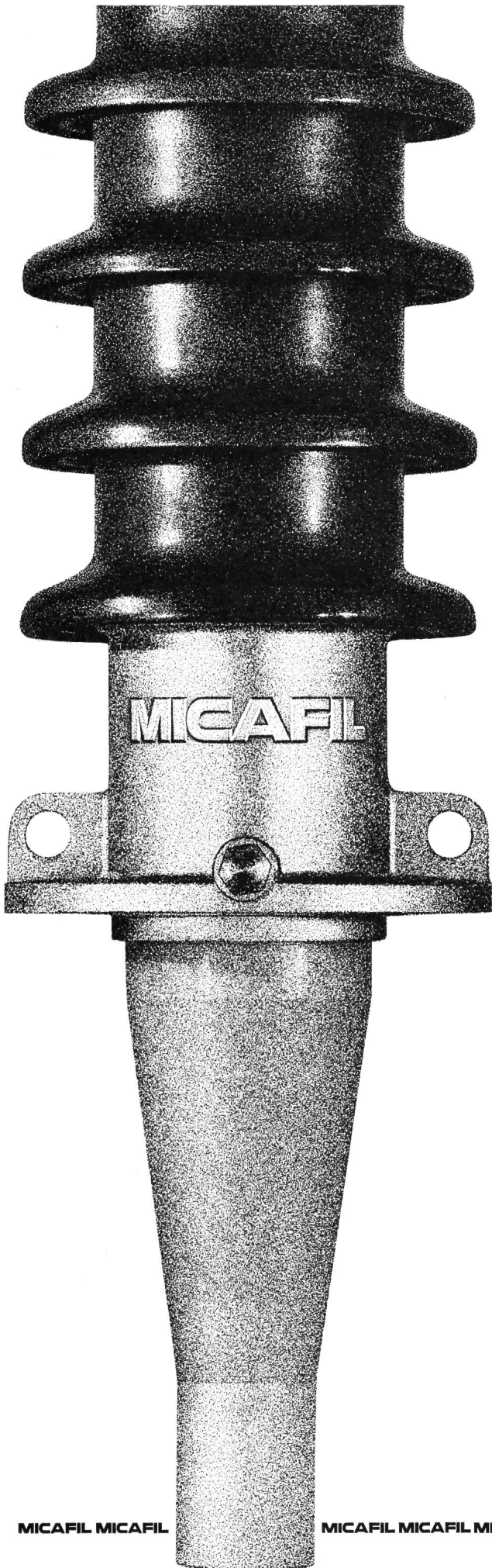
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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: 01.04.2025

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



**Die neuen
Micafil-
Durchführungen
bringen nicht
nur technische
Vorteile...**

**...sie wirken sich
auch auf den Preis
Ihrer Transformatoren
günstig aus!**



Das neue Sortiment umfasst 710
standardisierte Positionen –

Die Typenreihen UTxf, UTrf und UTkf
besitzen das neue Isolationssystem
Drysonic® – Der Teilentladungseinsatz
erfolgt erst bei 1,5facher Betriebs-
spannung gegen Erde –

Die Reihe WTxf ist mit ölprägnierter
Hauptisolation ausgerüstet –

Eine umfangreiche, ausführliche
Dokumentation mit Literatur steht Ihnen
auf Anfrage zur Verfügung

Micafil AG

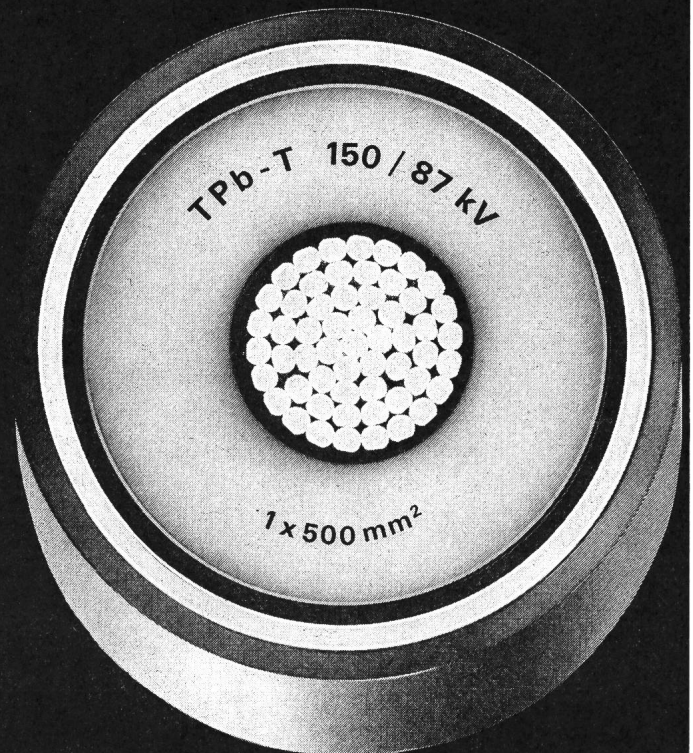
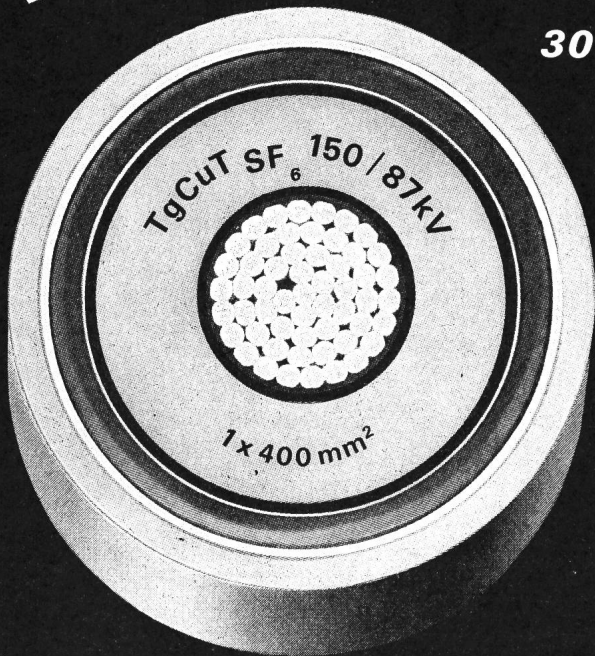
Abt. Durchführungen Postfach 8048 Zürich

POLYÄTHYLEN HOCHSPANNUNGSKABEL

jetzt bis 150 kV



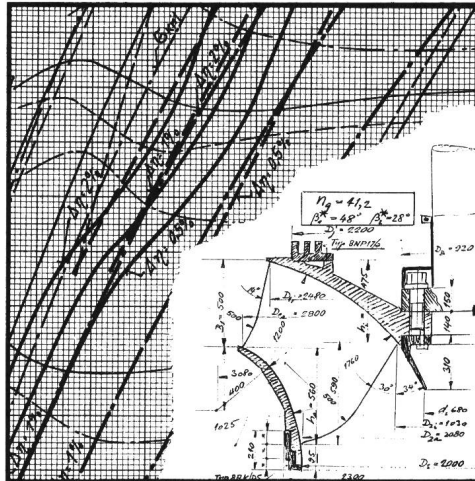
*30 Jahre Erfahrung in Entwicklung
und Herstellung von PE-Kabeln*



**S.A. DES CÂBLERIES ET
TRÉFILERIES DE COSSONAY
1305 COSSONAY-GARE VD/SUISSE
Tél. (021) 8717 21**

**Technik und
Know-how von Spezialisten –
für Spezialisten**

2.



Wir kennen uns aus in der Projektierung, Konstruktion und Fabrikation von hydraulischen Kraftwerk-Ausrüstungen. © Wir sind bekannt für Pelton-, Francis-, Kaplan-, Propeller-, Rohr- und STRAFLO®-Turbinen. © Für Speicherpumpen und Pumpturbinen. Für mechanische und elektronische Einrichtungen zur Turbinenregelung. Für Druck-, Sammel- und Verteilleitungen. © Für Hosen- und Abzweigrohre, Kugelschieber, Drosselklappen und Grundablass-Schützen. © Man weiss um unsere Forschungs- und Entwicklungsarbeit.

Wir sind Partner für Kunden auf allen Kontinenten.



ESCHER WYSS®

Escher Wyss Aktiengesellschaft
CH-8023 Zürich/Schweiz, Telex 53 906

Escher Wyss GmbH, Ravensburg/BRD Bell Maschinenfabrik AG, Kriens/Schweiz
De Pretto-Escher Wyss S.p.A., Schio/Italien Sulzer Hermanos-Escher Wyss SA, Madrid/Spanien
SULZER-Konzerngesellschaften

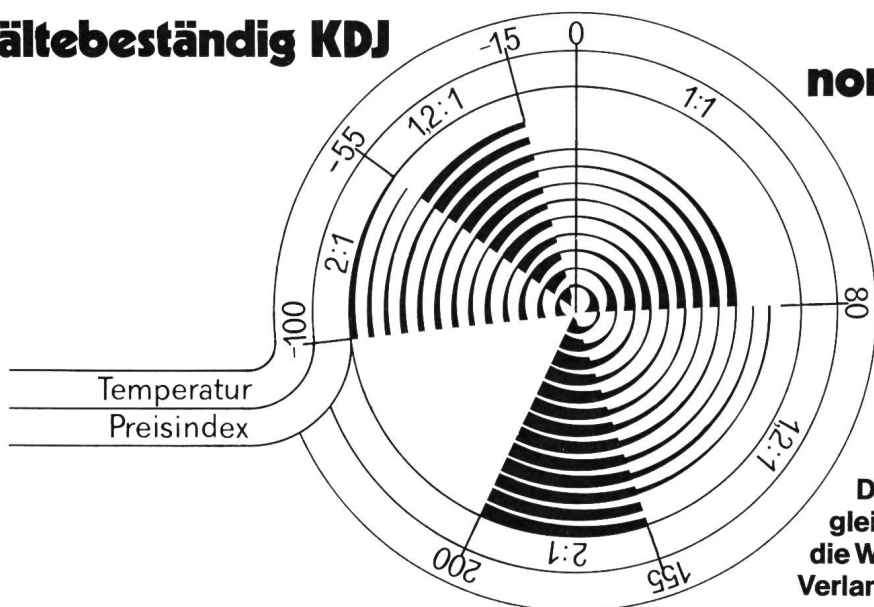
**Spezialisten
für
Spezialkabel**

RADOX [®] **vernetzte
Kabelisolation**

**die wirtschaftliche Lösung
für Kabel im
Temperaturbereich 80-155° C**

kältebeständig KDJ

normale Kabel T



Temperatur
Preisindex

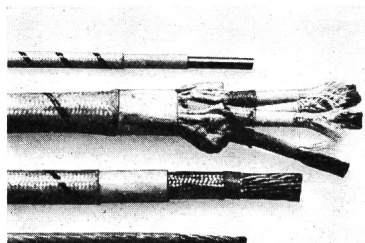
RADOX-

Kabelisolation ermöglicht die Herstellung von qualitativ hochwertigen Kabeln zu günstigen Preisen.

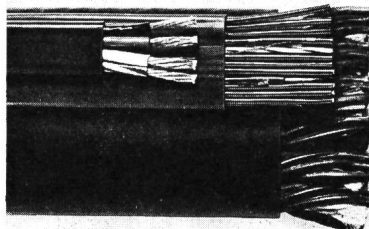
Durch die Vernetzung wird bei gleichen elektrischen Eigenschaften die Wärmefestigkeit wesentlich erhöht. Verlangen Sie unsere Dokumentation RADOX.

hitzebeständig KDJ

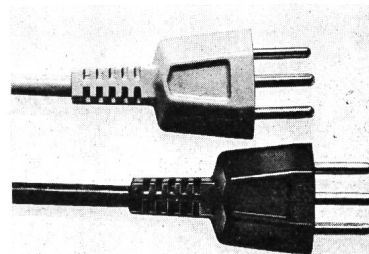
Weitere H+S Spezialitäten:



Hitze- und kältebeständige Kabel KDJ mit FEP-Isolation. Temperaturbereich -100 bis +200° C.



Vieladrige Flachkabel mit Kunststoff- oder BUTANOX-Gummi-Isolation.



Abgepasste Normalkabel mit angespritzten Steckern nach in- und ausländischen Normen.

© Von unserer Forschungsabteilung getestet.



HUBER + SUHNER AG
8330 Pfäffikon Tel. 01 97 53
9100 Herisau Tel. 071 53 15 1