

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **68 (1977)**

Heft 15: **Assemblées annuelles de l'ASE et de l'UCS**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

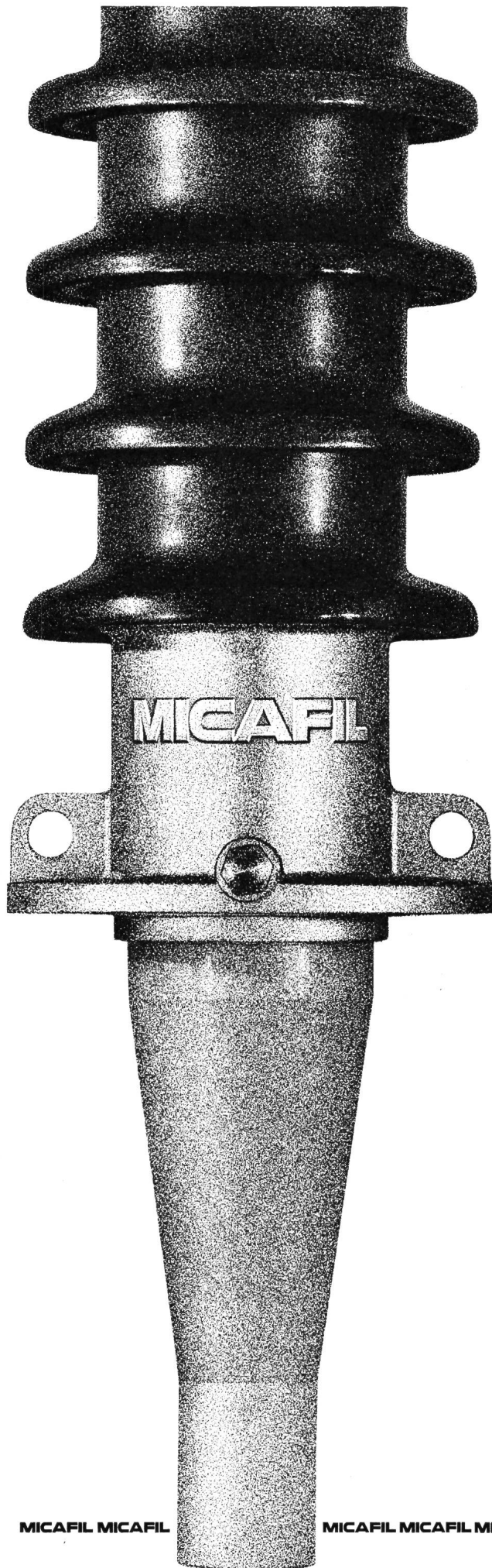
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.

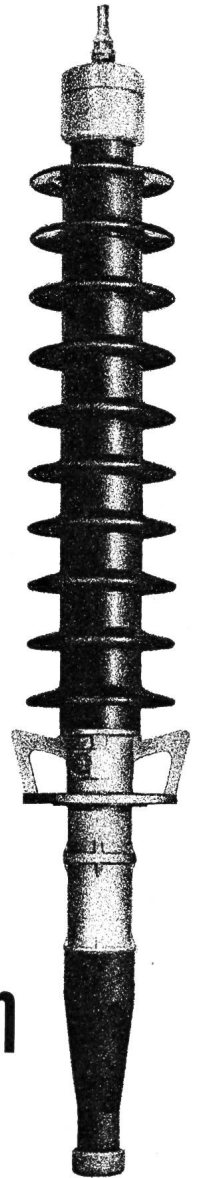
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **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.



**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**

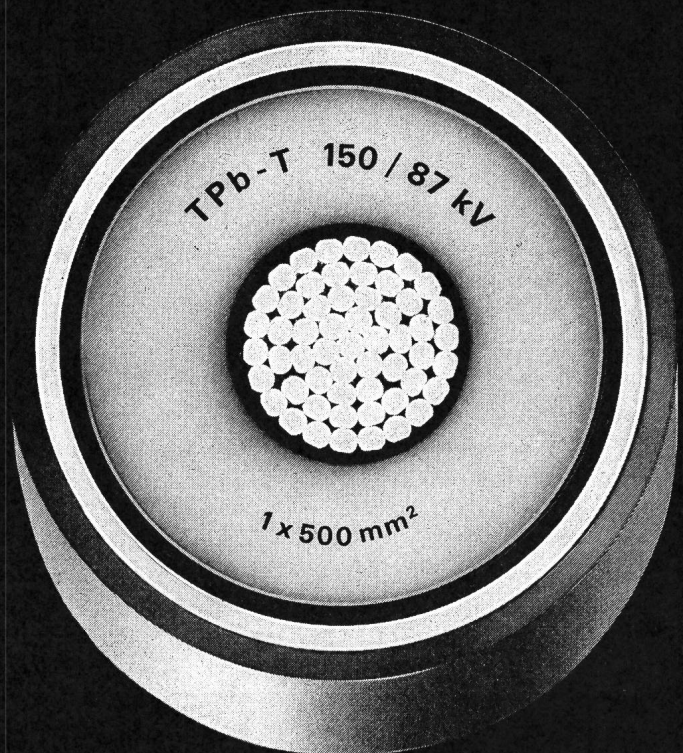
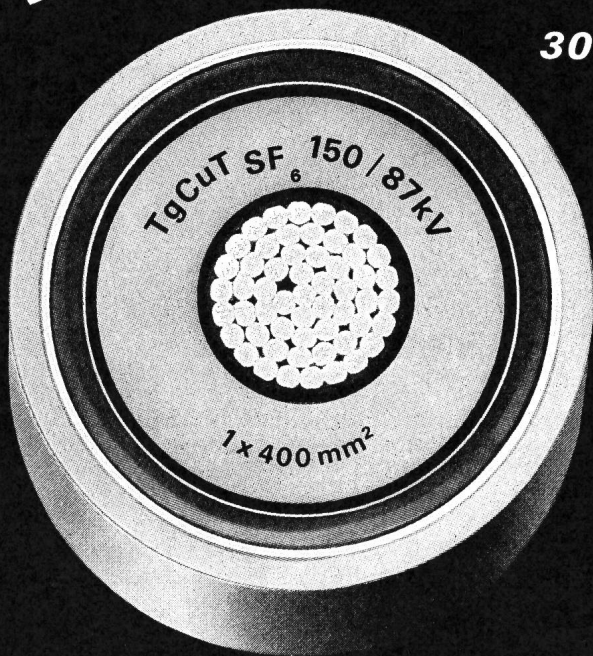
Abt. Durchführungen Postfach 8048 Zürich

# POLYÄTHYLEN HOCHSPANNUNGSKABEL

jetzt bis 150 kV



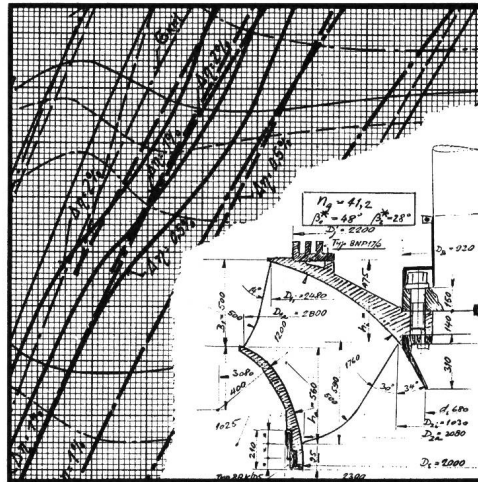
*30 Jahre Erfahrung in Entwicklung  
und Herstellung von PE-Kabeln*



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

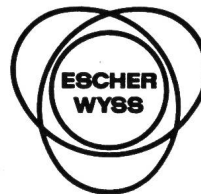
**Technik und  
Know-how von Spezialisten –  
für Spezialisten**

**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



HUBER + SUHNER

# Spezialisten für Spezialkabel

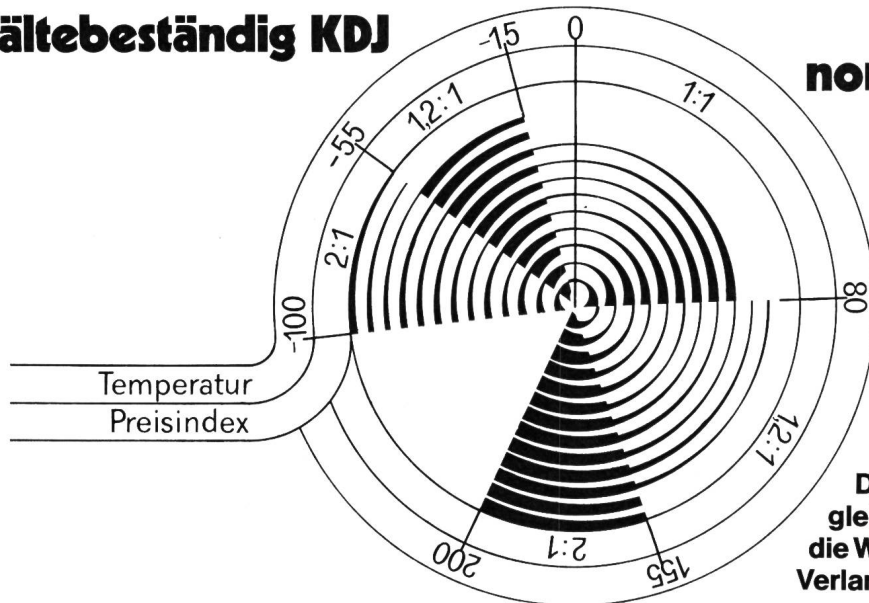
# RADOX

© vernetzte  
Kabelisolation

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

kältebeständig KDJ

normale Kabel T



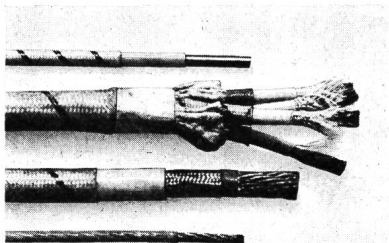
### RADOX-

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

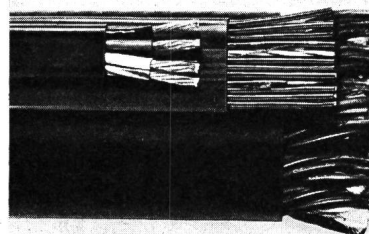
Durch die Vernetzung wird bei gleichen elektrischen Eigenschaften die Wärmefestigkeit wesentlich erhöht. Verlangen Sie unsere Dokumentation RADOX.

hitzebeständig KDJ

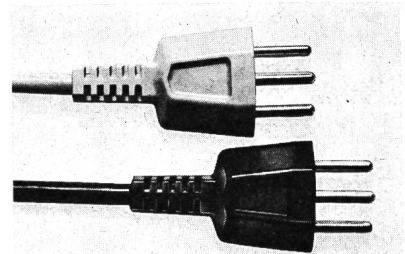
### Weitere H+S Spezialitäten:



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



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



Abgepasste Normkabel 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 53 151