

Zeitschrift: Technische Mitteilungen / Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafenbetriebe = Bulletin technique / Entreprise des postes, téléphones et télégraphes suisses = Bollettino tecnico / Azienda delle poste, dei telefoni e dei telegraфи svizzeri

Herausgeber: Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafenbetriebe

Band: 71 (1993)

Heft: 3

Werbung

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: 08.01.2026

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



Zu neuen Horizonten

Schwungvoll, hochmotiviert und mit gestärktem *Elan* präsentieren wir uns.

Das erweiterte Dienstleistungsprogramm der **Erivision AG** bildet mit dem Handel und Vertrieb hochstehender Kabelfernsehprodukte das reiche Angebot für unsere anspruchsvolle Kundschaft.

Als Generalunternehmer für Breitband-Kommunikation projektieren und realisieren wir ganzheitliche Lösungen. Transparenz, Kundennähe, Qualitätsdenken und innovativer Geist sind die Säulen unserer neuen Unternehmensphilosophie.

Sind Sie neugierig? Dann kontaktieren Sie uns – wir sagen Ihnen mehr zur neuen **Erivision**.

Eri**vision**

AG FÜR BREITBAND-KOMMUNIKATION

Erivision AG, im Moos 13, CH-4710 Balsthal
Tel. 062 71 11 34, Fax 062 71 48 19

Mehrnormen-Generator für alle TV-Anwendungen SAF/SFF

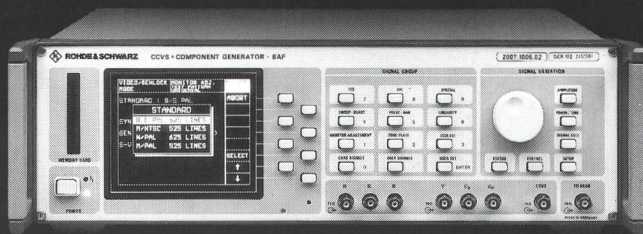
FBAS/Komponenten, CCIR 601

Format 4:3 und 16:9

Texteinblendung

Datenzeile/Teletextmesszeilen

Memory Card



ROSCHI

Telecommunication AG

CH-3063 Ittigen
Telefon 031 922 15 22
Fax 031 921 81 01



ROHDE & SCHWARZ

Sujet 935

Kabelverlegetechnik
Kabeltransport- und Verlegeanhänger
von 1-19 Tonnen
Swissmade



BIMEX TECHNIC

BIMEX TECHNIC AG
BIERIGUTSTRASSE 4A, CH-3608 THUN

TELEFON 033 36 44 26 TELEFAX 033 36 90 26



Seit mehr als 55 Jahren fertigen und vertreten wir Bremsen und Zubehörkomponenten für Fahrzeuge des öffentlichen Verkehrs

CNB 87



Automatische Hilfsschneeketten

Knorr-Bremse

Bremsen und Pneumatikapparate für Strassenfahrzeuge
Schraubenverdichter für Trolleybusse

MANNESMANN DEMAG

Rotationsverdichter für Trolleybusse

Garphyttan Haldex



Automatische Gestängesteller

Sitze für öffentlichen Verkehr und Gemeinwesen

FAINSA

Passagiersitze für Busse und öffentliche Verkehrsmittel

BEKA ST-AUBIN S. A. 2024 St-Aubin NE

Tel. 038 55 18 51 Telefax 038 55 23 08

A 22-1

Raychem ist weltweit führend für die Herstellung von Schrumpfmuffen für Kupfer- und Glasfaserkabel.

Schrumpfmuffen XAGA

500/550

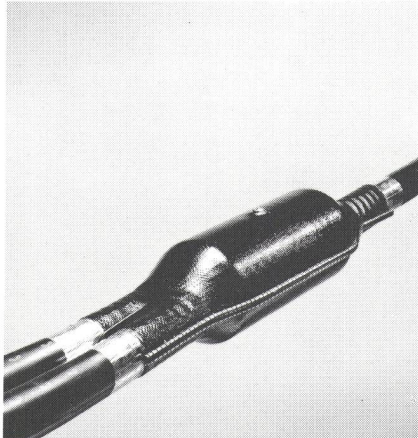
Bei den Schrumpfmuffen XAGA 500 und XAGA 550 handelt es sich um hochwertige, wärme-schrumpfende Verbindungs- und Abzweigmuffen für den Schutz von Telefonkabeln, welche 10 bis 2400 Aderpaare schützen können.



Installationen einer XAGA-500-Verbindungs moffe

XAGA 500 und XAGA 550 basieren auf der RayFort-Technologie — einer neuen Generation wärmeschrumpfender Muffen. Die halogenfreien Schrumpfmanschetten bestehen aus gewobenen Kunststofffasern, die zwischen zwei Polymer-schichten eingebettet sind. Sowohl die Kunststofffasern als auch die beiden Polymer-schichten (PE) sind vernetzt und somit unschmelzbar. Auf der Innenseite dieser «Sandwich-Manschetten» befindet sich eine mit Kleber beschichtete Alumi-niumfolie, die als Wasserdampf-barriere dient.

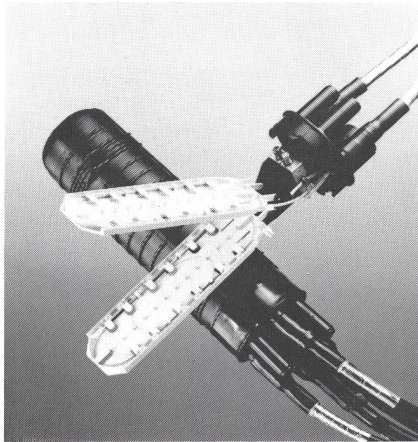
Die als vollständiges Set gelie-ferte Muffe kann von jeder Person ohne spezielle Werk-zeuge sicher und leicht installiert werden.



XAGA-Muffensystem für Fernmeldekabel eignet sich für alle Kabeltypen

Glasfasermuffensysteme

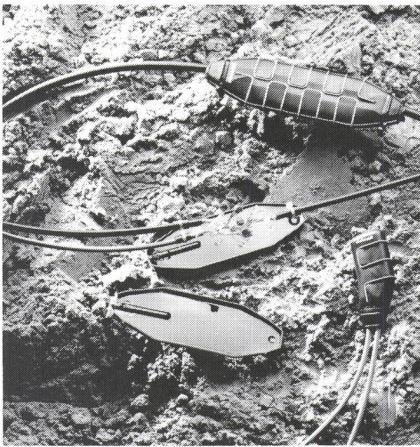
Die immer höheren Ansprüche an Glasfaserkabel haben die Anforderungen an sichere Spleissungen erhöht. Diese Bedürfnisse hat Raychem dazu veranlasst, die FOSC-Muffe her-zustellen, welche 2 bis 288 Kabelspleissungen schützen kann. Sie ist ausgerüstet mit maximal sechs Kassetten (auch mit PKI-Spleisskassetten vor-handen) und vorgesehen sowohl für ober- und unterirdischen Ein-satz als auch im Kabelschacht.



Kompakte Muffenausführung für Glas-faserkabel FOSC 100 B/H

TermSeal

Raychem Gel-Material kapselt Anschlüsse ein und dichtet sie gegen Feuchtigkeit und Ver-schmutzung ab. Bei erforderli-chem Zugriff an die Anschlüsse kann das Gel sauber abgelöst und mehrmals wiederverwendet werden. Raychem Gele können für die verschiedensten Anschlussarten massgeschnei-dert werden. Daraus resultiert die Produktegruppe TermSeal.

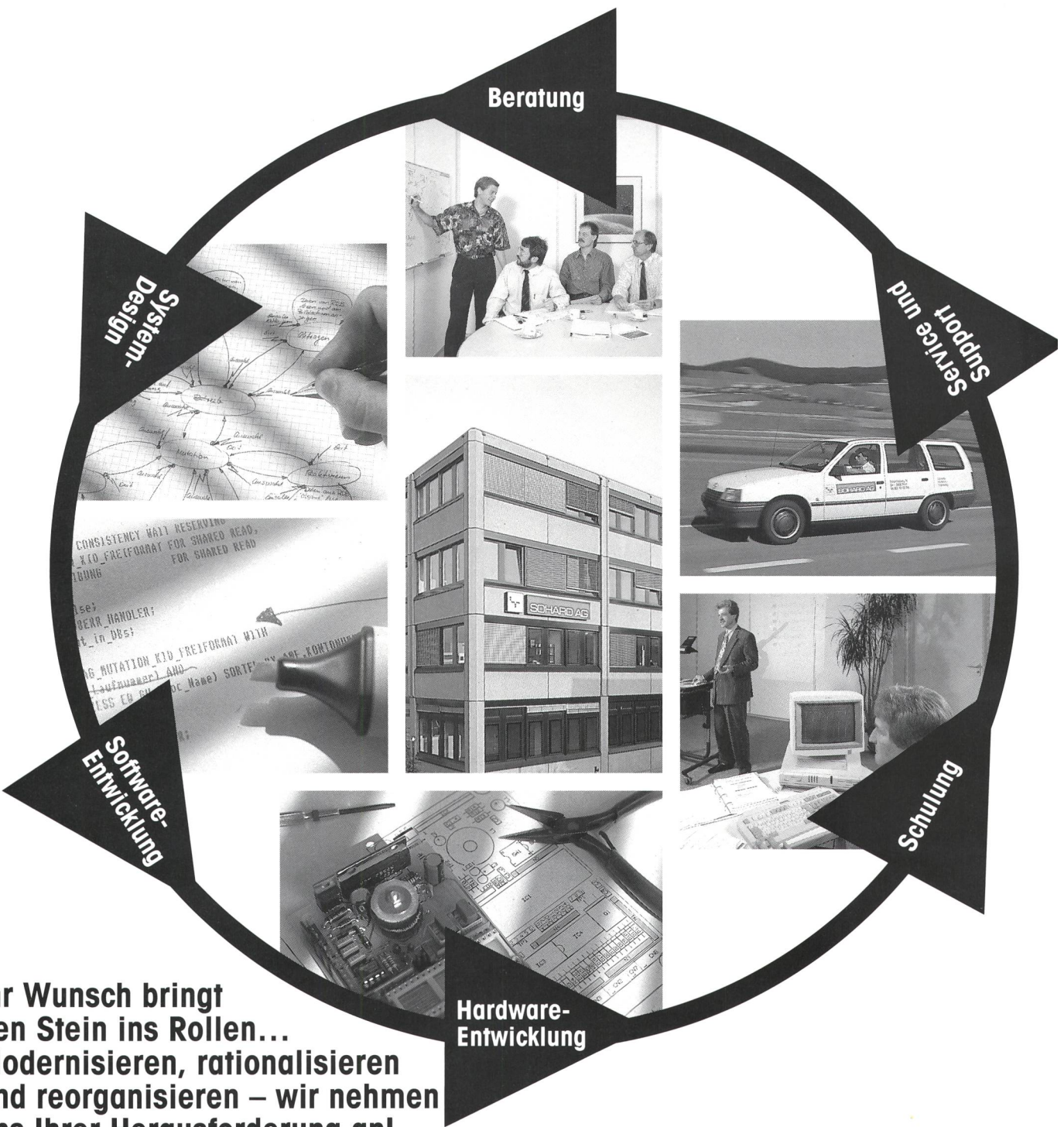


Gelmuffe

Einfache Schutzmuffe für moderne Tele-fonkabelspleissungen bis max. 30 Ader-paare.

Für weitere Auskünfte stehen wir Ihnen gerne jederzeit zur Verfü-gung.

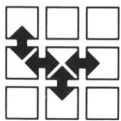
Raychem AG
Abt. Telekommunikation
Oberneuhofstrasse 8
Postfach 229
CH-6341 Baar
Tel. 042 31 81 31
Fax 042 31 77 00



**Ihr Wunsch bringt
den Stein ins Rollen...
Modernisieren, rationalisieren
und reorganisieren – wir nehmen
uns Ihrer Herausforderung an!**

Seit 1978 stellt sich die SOHARD AG mit kundenspezifischen Software- und Hardware-Systemlösungen in den Dienst ihrer treuen Kundschaft. Kontinuierliches Wachstum mit massvollen Investitionen und aktuellste Weiterbildung der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind Grundvoraussetzungen für die SOHARD AG komplexe Informatikdienstleistungen erfolgreich zu realisieren.

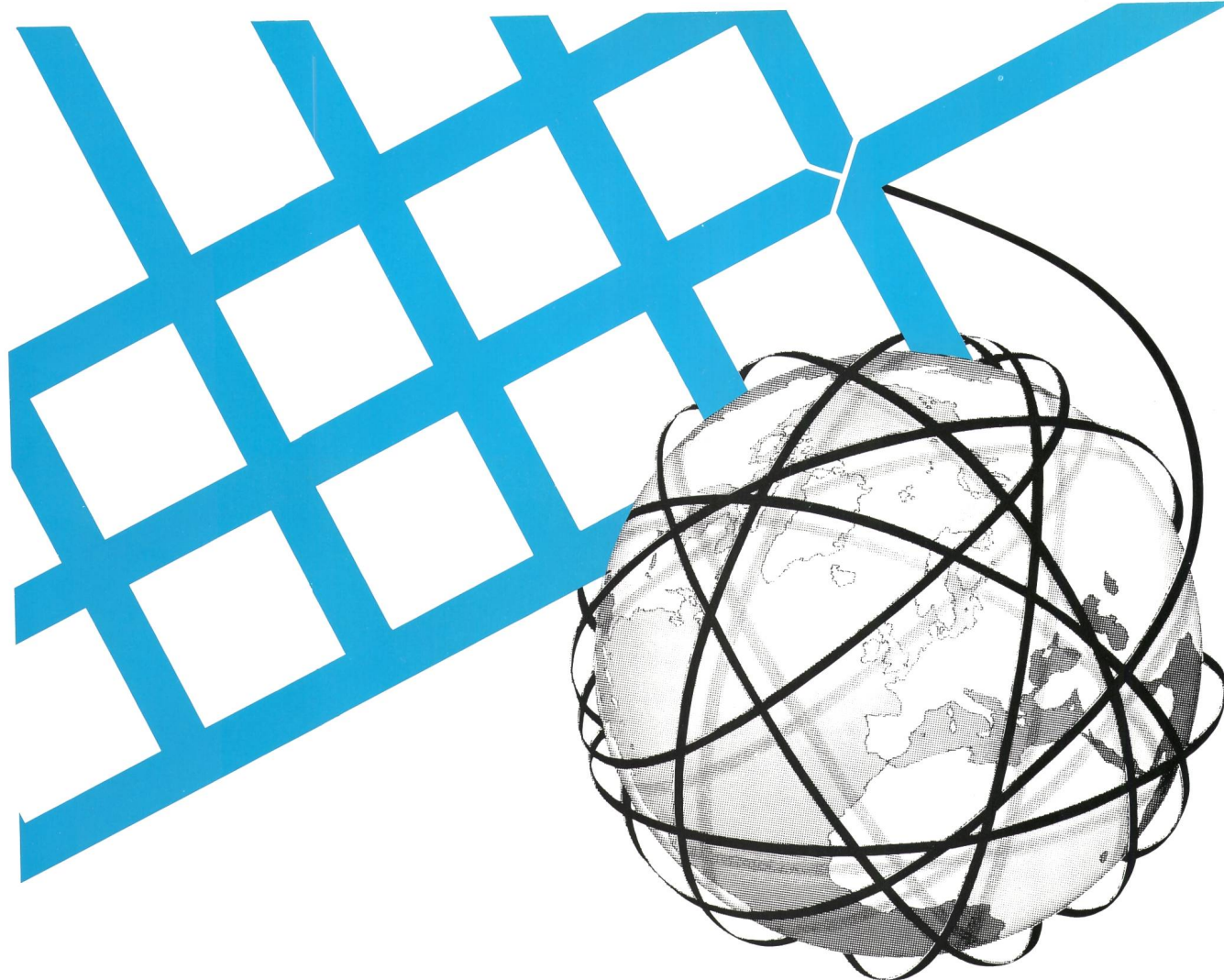
Herausforderungen der Computer-Integrierten-Technologien werden von spezialisierten Engineering-Teams stets von neuem gemeistert. Seien es Aufgaben im Bereich Automation, Fabrikation, Teleinformatik, Verkehrswesen, Logistik und Netzwerkmanagement: Die SOHARD AG sichert ihren Kunden rundum, von Beratung bis hin zu Service und Support, den optimalen Nutzen der Investition. Heute wie auch in Zukunft.



SOHARD AG

SOHARD AG
Software/Hardware Engineering
Galgenfeldweg 18
3000 Bern 32
Telefon 031 49 88 88 Fax 031 49 88 00

STUDER Ein Unter-
nehmen
der Studer
Gruppe



Flexible Netze.

Philips macht Telekommunikationsnetze wirtschaftlicher. Mit innovativen Lösungen, die es ermöglichen, die Konfiguration der Netze dem aktuellen Bedarf anzupassen. Heute ist neben der Leistungsfähigkeit mehr denn je Flexibilität und Betriebssicherheit gefragt.

Überlassen Sie diese wichtige Komponente nicht dem Zufall – reden Sie mit uns.

Philips Communication Systems AG
Allmendstrasse 140
8027 Zürich
Tel. 01/488 44 11 Fax 01/488 32 43

Philips Communication Systems



PHILIPS

Sie arbeiten professionell.

Haben Sie auch das
richtige Telefon?



Hicom® ist das Telefon, das zu Ihnen als Vieltelefonierer passt: Namentasten, Freisprechen – Sie halten sich beide Hände frei –, Direktansprache von Mitarbeitern, integrierte Sprech-anlage, Erreichbarkeit auch während eines Gesprächs, Erinnern an Termine und, und, und...

Ausserdem können Sie Anrufen Kurznachrichten hinterlassen – beispielsweise, wo Sie zu erreichen sind, wann Sie zurück sind, wer Sie vertritt. Alles ohne grossen Aufwand und ohne Belastung für Sekretärin und Mitarbeiter: Tastendruck genügt – und die gespeicherte Nachricht steht im Display.

Hicom 200 und 300 sind zuverlässig, vielseitig, intelligent. Mit modernster digitaler Technik, die schon heute den Standard von morgen beherrscht und Ihnen

alle ISDN/SwissNet 2-Vorteile bietet. Lernen Sie dieses Leistungsangebot kennen, damit Sie es als Lösung bald auf Ihrem Schreibtisch haben.



Ich bin interessiert!

Beraten Sie mich persönlich über Hicom. Vereinbaren Sie vorher telefonisch einen Termin.

Schicken Sie mir Informationsmaterial.

Name _____ TM PTT 3/93

Firma _____

Strasse _____

PLZ/Ort _____

Telefon _____

Unser Betrieb hat zur Zeit ca. _____ Telefone
Senden Sie diesen Coupon bitte an
 Siemens-Albis AG, VTM
Belpstrasse 26, 3007 Bern