

Zeitschrift: Schweizer Soldat : Monatszeitschrift für Armee und Kader mit FHD-Zeitung

Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat

Band: 43 (1967-1968)

Heft: 20

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

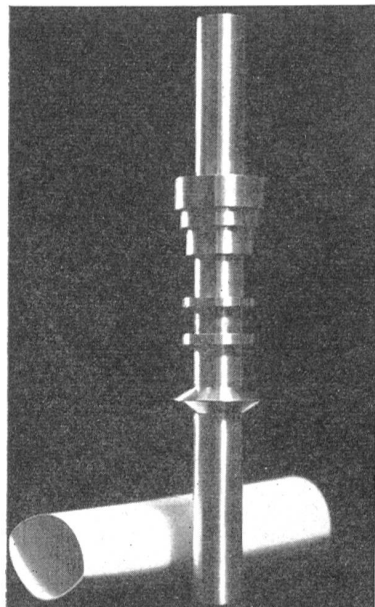
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 22.02.2026

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

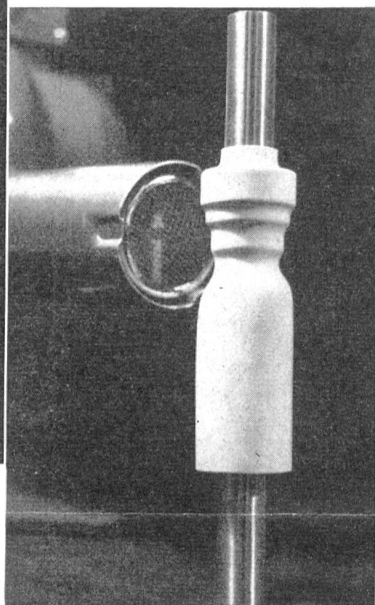
Tips + Topics

RAYCHEM



ISOLIEREN
EINKAPSELN
UMHÜLLEN

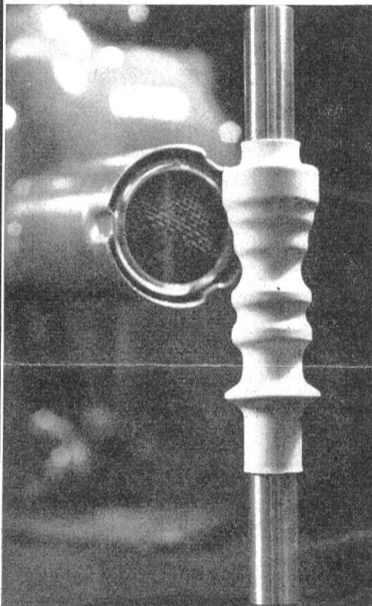
Wärmen ▶



THERMOFIT

Die neue Methode mit
entscheidenden Vorteilen

EINFACH
ZUVERLÄSSIG
WIRTSCHAFTLICH



Perfekte Formisolierung ▶

THERMOFIT - Das neue Prinzip

Die RAYCHEM CORPORATION, der führende Hersteller strahlungsvernetzter Kunststoffe, hilft Ihnen, Ihre Isolier- und Umhüllungsarbeiten bedeutend zu vereinfachen. THERMOFIT-Wärmeschrumpfschläuche aus Polyolefin, PVC und Polyvinylidenfluorid isolieren und schützen im Handumdrehen komplexe Formen. Unter Wärmeeinfluß schrumpft der THERMOFIT-Kunststoffschlauch auf die Hälfte seines Lieferdurchmessers und bildet eine kompakte, rißfeste Isolier- und Schutzhaut.

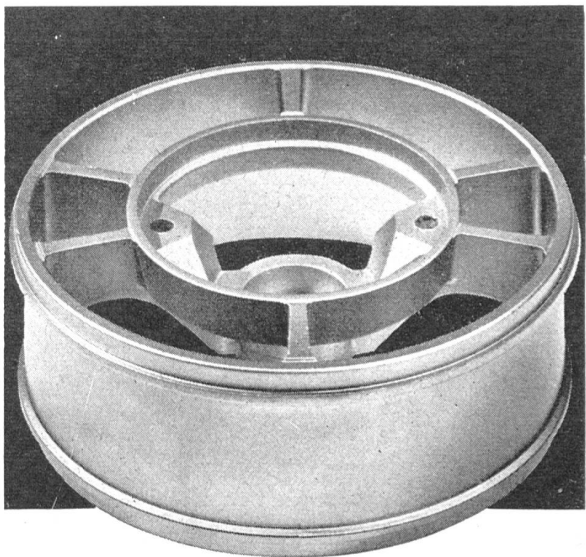
Ob für niedere oder hohe Betriebstemperaturen, ob flexibel oder halbsteif, ob farbig oder transparent, RAYCHEM hat das geeignete Material.

Verlangen Sie bitte unseren Übersichtskatalog oder unterbreiten Sie uns Ihre Isolierprobleme. Wir werden Ihnen eine Lösung mit Hilfe der Standardtypen RNF-100, CRN, PVC, SCL oder KYNAR vorschlagen. Sollte sich Ihr Problem nicht mit Hilfe dieser Typen bewerkstelligen lassen, so wird sich die schweizerische Niederlassung, die RAYCHEM AG in Baar, um Ihr Problem bemühen.

STANDARD THERMOFIT AB LAGER VON

POSTFACH 485, 8021 ZÜRICH Ø 42 99 00

baerlocher



INCA-Druckguss ist überall da vorteilhaft, wo Serienteile beim Bau von Maschinen und Apparaten verwendet werden. Wir stellen Ihnen unsere langjährige Erfahrung gerne zur Verfügung. — Wählen Sie INCA-Druckguss.

INJECTA AG

Druckgusswerke und Apparatefabrik Teufenthal/Aarg.
(Schweiz) Tel. (064) 46 10 77

SICHERHEIT VERSCHWIEGENHEIT VERTRAUEN

SCHWEIZERISCHER BANKVEREIN

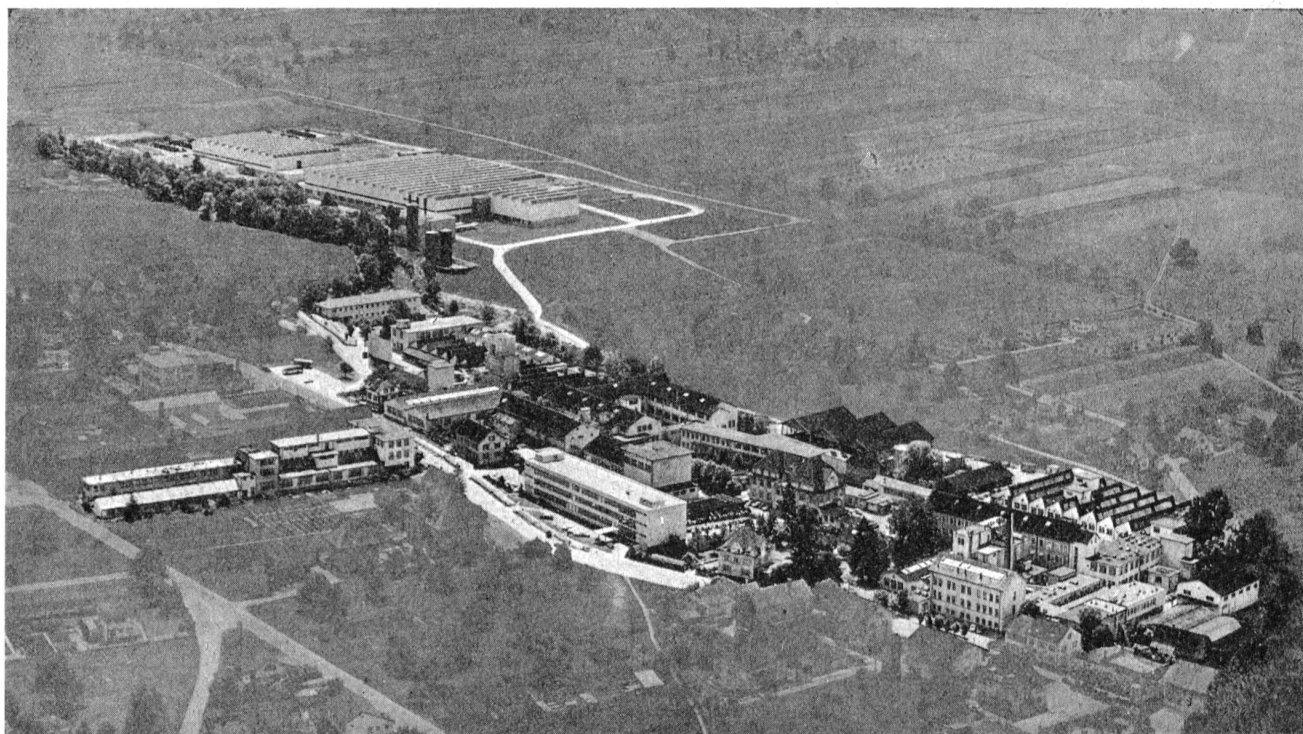
SOCIÉTÉ DE BANQUE SUISSE

SWISS BANK CORPORATION

1872

Basel Bern Biel La Chaux-de-Fonds Freiburg Genf Lausanne Luzern Neuenburg St. Gallen Schaffhausen Zürich u.a. (90 Geschäftsstellen in der Schweiz) London New York San Francisco

Isolierlacke, Isoliermaterialien, isolierte Drähte und Kabel für jeden Zweig der Elektrotechnik



Hitzebeständiges Material mit hoher mechanischer Festigkeit in Form von Rohren
(für Zellenrohre) und Platten

Glashartgewebe (Vetronit) auf der Basis von Phenol- (Klasse B), Epoxid- (Klasse F) und Silikonharz (Klasse H)

Kupferkaschierte Schichtpreßstoffe als Basismaterial für gedruckte Schaltungen:

Hartpapier (Cu-Dellit) auf Phenol- und Epoxidharzbasis
Glashartgewebe (Cu-Vetronit) auf Epoxidharzbasis

Epoxid-Gießharz (Durotenax), feuchtigkeitsbeständig und gut bearbeitbar

Lackisierte Wicklungsdrähte für alle Anwendungsgebiete

Soflex (PVC)-isierte Leiter und wärmebeständige Leiter mit Soflex-TQ- und Sili-
flex (Silikon)-Isolation

Soflex-Montierungsdrähte für Schwachstromanlagen

Keramische Isolierkitte (Klasse C)
Spezialteile aus Oxyd-Keramik

Ausgußmassen und Schutzlacke für Apparateteile



**Schweizerische Isola-Werke
Breitenbach**

Telefon (061) 80 21 21 / 80 14 21 — Telex 62479