

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen**

Band (Jahr): **25 (1952)**

Heft 7

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.



Nr. 9060



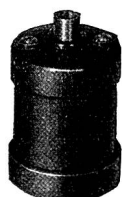
Nr. 9061



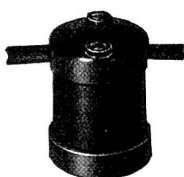
Nr. 9062



Nr. 9063



Nr. 9065



Nr. 9064
Nr. 9064 H
(m. Aufhängehaken)

Fassungen aus Isolierstoff

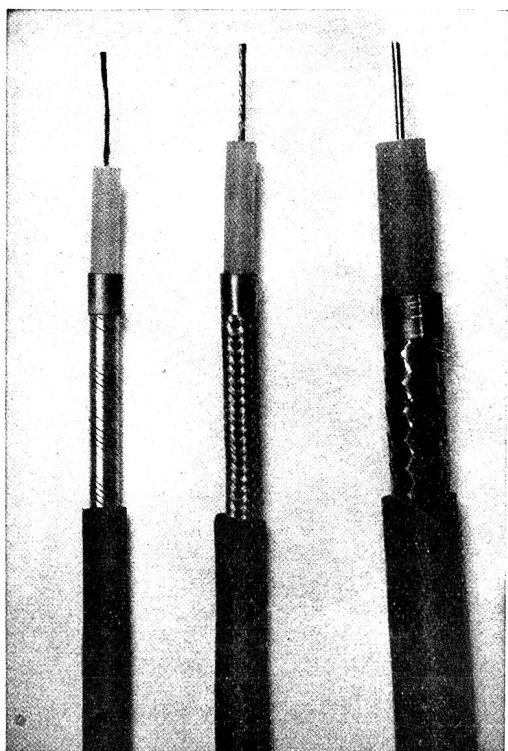
mit federndem Kontakt



Auf den gleichen Fassungskörper können verschiedene Deckel zum Hängen oder zum Aufschrauben montiert werden.



OSKAR WOERTZ *Basel*
TEL. (061) 5 55 50



Hochfrequenz-Kabel

Koaxiale und symmetrische Ausführung
mit Voll- und Luftraum-Isolation
Wellenwiderstände 50; 70; 90; 150 Ohm

Dipol - Antennen - Kabel

Wellenwiderstand 300 Ohm

Abweichende Wellenwiderstände
auf Anfrage

**HUBER
DRAHT**

AKTIENGESELLSCHAFT R. & E. HUBER, PFÄFFIKON-ZCH.
SCHWEIZERISCHE KABEL-, DRAHT- UND GUMMIWERKE



Resoform

Normal-Teile aus
Kunsthartz-Preßstoff
für die Elektrotechnik

isolierend dauerhaft formschön

lieferbar ab Lager. Verlangen Sie unsern Katalog P 3250. Auch nach Zeichnungen und Modellen fertigen wir im Preß- oder Spritzgußverfahren aus Resoform oder Resinjekt isolierende Bauelemente aller Art an. Unsere Spezialisten werden Sie gerne beraten und zur rationellen Lösung Ihrer Probleme beitragen.

MICAFIL AG ZÜRICH / SCHWEIZ



Elektroisolationen Durchführungen Resoformpreßteile Napolinkondensatoren
Hochspannungsprüfgeräte Maschinen für Elektrowicklereien Hochvakuummpumpen

Softflex

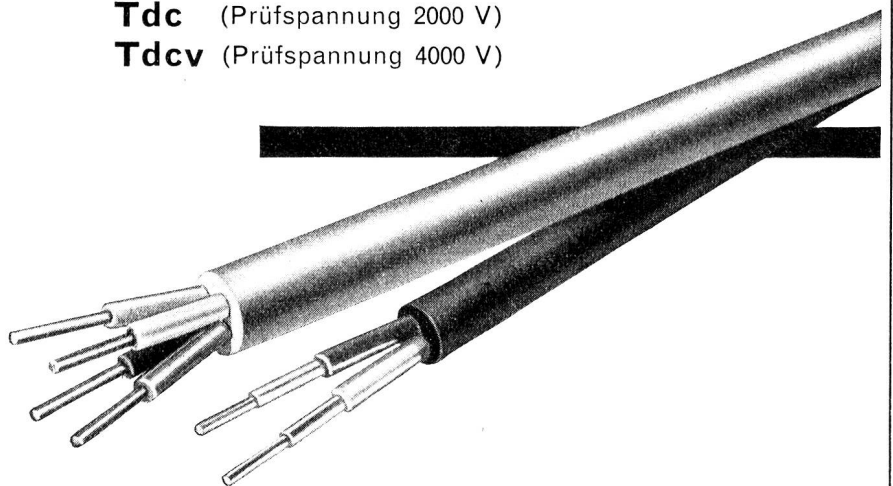
Unsere korrosionsfesten Kabel Tdc und Tdcv können in feuchten und nassen Räumen sowie in Stollen und Untertagbauten verwendet werden. Montage direkt auf Decken und Wände. Hiezu unsere feuersicheren, nicht leitenden Kabelbriden aus Steatit, nach Vorschrift.

Mit Mustern, Prospekten und Beratung dienen wir gerne

Korrosionsfeste Kabel

Tdc (Prüfspannung 2000 V)

Tdcv (Prüfspannung 4000 V)



Isoliermaterial und isolierte Drähte
für die gesamte Elektro-Industrie

SCHWEIZERISCHE ISOLA-WERKE

BREITENBACH bei Basel

Telephon (061) 7 11 91