






EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG


 Anmeldenummer: **89100647.0**


 Int. Cl.⁴: **H 01 F 27/32**
H 01 F 41/12



 Anmeldetag: **16.01.89**



 Priorität: **08.04.88 DE 3811842**


 Veröffentlichungstag der Anmeldung:
11.10.89 Patentblatt 89/41



 Benannte Vertragsstaaten: **DE FR GB IT NL**


 Tag des später veröffentlichten Recherchenberichts:
31.01.90 Patentblatt 90/05


 Anmelder: **ANT Nachrichtentechnik GmbH**
Gerberstrasse 33
D-7150 Backnang (DE)


 Erfinder: **Geissler, Klaus H., Dr. rer.nat.**
Nansenstrasse 21/1
D-7150 Backnang (DE)


Verfahren zum Isolieren hochspannungspotentialführender Metallteile sowie Anordnungen hierzu.


 Zum gegenseitigen Isolieren hochspannungsführender Metallteile werden dazwischen abwechselnd Schichten aus porösem Vlies (3;10), Isolierfolie(4;11), porösem Vlies (3;10) angeordnet, die mit einer Vergußmasse (5;12) vergossen werden.

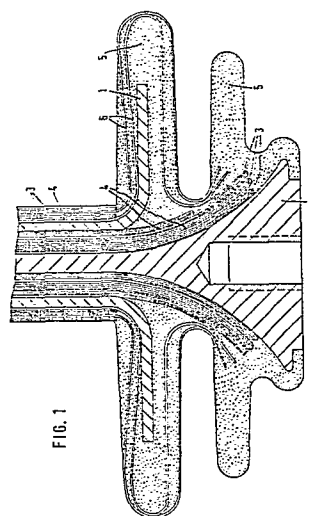


FIG. 1



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
X	US-A-3263196 (REBER) * Spalte 3, Zeilen 22 - 60; Figur 3 * ---	1, 2, 6.	H01F27/32 H01F41/12
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 8, no. 49 (E-230)(1486) 06 März 1984, & JP-A-58 202507 (TOKYO SHIBAURA DENKI K.K.) 25 November 1983, * das ganze Dokument * ---	1, 2, 6.	
A	ELEKTROTECHNISCHE ZEITSCHRIFT - ETZ. vol. 105, no. 9, 09 Mai 1984, BERLIN DE Seiten 438 - 443; W. Bendel: "ISOLIERSTOFFE FÜR FLÜESSIGHEITSGEFÜLLTE UND TROCKENISOLIERTE TRANSFORMATOREN." * Seite 442, mittlere Spalte, Zeile 28 * ---	7.	
A	DE-A-3214171 (CAPOZZI) * Seite 8, Zeilen 35 - 37 * ---	8.	
D,A	US-A-4176334 (BURITZ) -----		
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)
			H01F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 05 DECEMBER 1989	Prüfer BIJN E.A.
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	