(11) Veröffentlichungsnummer:

0116149

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

Anmeldenummer: 83112517.4

(5) Int. Ci.4: H 01 B 7/34

Anmeldetag: 13.12.83

30 Priorität: 14.01.83 CH 199/83

Anmelder: GEORG FISCHER AKTIENGESELLSCHAFT, Mühlentaistrasse 105, CH-8201 Schaffhausen (CH)

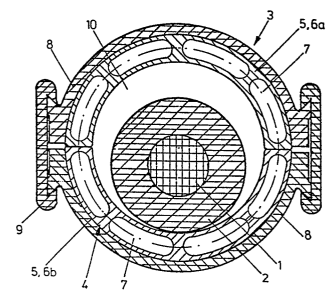
Veröffentlichungstag der Anmeldung: 22.08.84 Patentblatt 84/34

84 Benannte Vertragsstaaten: CH DE FR LI NL SE

Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 30.10.85 Patentblatt 85/44

Erfinder: Messerli, Fritz, Untere Wassergasse, CH-8211 Stetten (CH)
Erfinder: Roth, Adolf, Santenbühl, CH-8211 Stetten (CH)

- 54 Einrichtung zur Kühlung von Energie-Übertragungskabeln.
- 5 Ein Hochleistungs-Energie-Übertragungskabel (1) ist von einem Mantel (3) umgeben, welcher aus zwei kreisringförmigen Mantelteilen (5) besteht. Diese Mantelteile (5) weisen Hohlräume (7) auf, durch welche zur Kühlung des Kabels (1) ein Kühlmedium fließt. Die beiden Mantelteile (5) werden mittels Briden (8) zusammengehalten.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT 0 1 um 6 ter 1 14 9 ng

EP 83 11 2517

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE						
Kategorie		nts mit Angabe, soweit erforderl geblichen Teile		Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATIO ANMELDUNG (I	
Y	FR-A-1 221 588 * Seite 2, Sp. Seite 3, Spal	alte 2, Absatz	4 -	1,2,6 14	н 01 в	7/3
Y	Figuren 3-5 * GB-A- 676 224	 (SCHULZE) Spalte 1, Zei		1,2,6		
A	US-A-3 102 740 (PLUMMER) * Spalte 3, Zeile 75 - Spalte 4, Zeile 19; Figur 4 *			1,12, 14		
A	GB-A-1 044 077 * Seite 2, Zei *	(A.E.I.) len 61-74; Figur 3		1,3,14	RECHERCHII SACHGEBIETE (
					H 01 B H 02 G	
777						
Der	vorliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erst	tellt.			
REEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 27-06-1985		DEMOLDER J.		
X : vor Y : vor and	TEGORIE DER GENANNTEN Der besonderer Bedeutung allein b besonderer Bedeutung in Verb deren Veröffentlichung derselbe hnologischer Hintergrund	petrachtet bindung mit einer D	nach dem / : in der Anm	Anmeldeda ieldung an	ent, das jedoch erst tum veröffentlicht v geführtes Dokumer angeführtes Dokun	vorden is nt
A : tec O : nic P : Zwi	nnologischer Hintergrund htschriftliche Offenbarung ischenliteratur Ærfindung zugrunde liegende T	&	: Mitglied de		Patentfamilie, übe	