

# Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets



(11) **EP 1 295 652 A3** 

(12)

### **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3: 12.11.2003 Patentblatt 2003/46

(51) Int CI.<sup>7</sup>: **B21D 15/04**, B21C 37/20, B21C 37/08

(43) Veröffentlichungstag A2: 26.03.2003 Patentblatt 2003/13

(21) Anmeldenummer: 02292094.6

(22) Anmeldetag: 26.08.2002

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 22.09.2001 DE 10146807

(71) Anmelder: Nexans 75008 Paris (FR)

(72) Erfinder:

 Frohne, Christian, Dipl.-Ing, Dr. 30657 Hannover (DE)

 Meyer, Michael 30938 Burgwedel (DE)

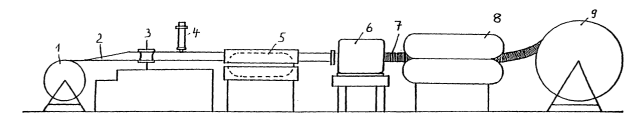
Harten, Friedrich, Dipl.-Ing.
 31655 Stadthagen (DE)

(74) Vertreter: Döring, Roger, Dipl.-Ing.
 Patentanwalt,
 Weidenkamp 2
 30855 Langenhagen (DE)

## (54) Verfahren zur Herstellung längsnahtgeschweisster schraubenlinienförmig gewellter Metallrohre

(57) Bei einem Verfahren zur Herstellung längsnahtgeschweißter, schraubenlinienförmig gewellter Metallrohre, bei dem ein von einem Bandvorrat (1) abgezogenes Metallband (2) zu einem Rohr mit Längsschlitz geformt, der Längsschlitz verschweißt wird und die Wellung vorzugsweise durch ein exzentrisch und geneigt zur Rohrachse frei drehbar in einem drehantreibbaren Wellerkopf gelagertes Wellwerkzeug (6) erzeugt wird, welches sich auf der Oberfläche des Rohres abwälzt,

wobei das Metallband (2) sowie das ungewellte Metallrohr durch eine zwischen dem Schweißpunkt und der Wellvorrichtung vorgesehene Abzugsvorrichtung (5) vorwärts bewegt wird, greift eine zweite Abzugsvorrichtung (8) unmittelbar hinter der Wellvorrichtung (6) an dem gewellten Rohr (7) an, deren Abzugsgeschwindigkeit kleiner ist als die sich aus der Neigung der Wellerscheibe und der Rotationsgeschwindigkeit des Wellerkopfes ergebende Vortriebsgeschwindigkeit des gewellten Rohres (7).





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 02 29 2094

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderlich, n Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
D,Y	17. Juli 1975 (1975	EL METALLWERKE GHH) -07-17) - Seite 4, Absatz 1;	1 3	B21D15/04 B21C37/20 B21C37/08
A	Abbildung 1 *	- Seite 4, ADSatz 1,	3	621037708
Υ	EP 1 088 605 A (OLI 4. April 2001 (2001		1	
Α	* Spalte 1, Zeile 4 * Spalte 2, Zeile 8 * Spalte 2, Zeile 3	2 - Zeile 52 * 5 - Zeile 13 *	2	
Α	US 5 975 404 A (STA 2. November 1999 (1 * Spalte 1, Zeile 1 Abbildungen 1,2 *		4,5	
A	DE 11 15 687 B (SIE 26. Oktober 1961 (1 * Spalte 3, Zeile 2 Abbildung 3 *		1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
A	EP 1 084 774 A (CIT 21. März 2001 (2001 * Spalte 2, Zeile 2 1 *		1,4	B21C B21D
D,A	DE 11 64 355 B (HAC WERK) 5. März 1964 * das ganze Dokumen		3	
			-	
Der vo	rliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prûfer
	München	17. September 20	03   Rit	ter, F.
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung schenliteratur	E : älteres Patentdok et nach dem Anmeld mit einer D : in der Anmeldung orie L : aus anderen Grü	ument, das jedoc ledatum veröffent g angeführtes Dok nden angeführtes	tlicht worden ist kument

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

#### ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 02 29 2094

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

17-09-2003

	echerchenberich rtes Patentdokur		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE ;	2400842	А	17-07-1975	DE CA FR GB JP US	2400842 A1 1026628 A1 2256787 A1 1452213 A 50106852 A 3973424 A	17-07-197 21-02-197 01-08-197 13-10-197 22-08-197 10-08-197
EP :	1088605	Α	04-04-2001	IT EP	MI992053 A1 1088605 A2	02-04-200 04-04-200
US !	5975404	A	02-11-1999	DE AT AU CA CN DE DK EP ES FI JP NO US	4434133 A1 229656 T 692297 B2 3282095 A 2158913 A1 1142054 A ,B 59510504 D1 703478 T3 0703478 A1 2184777 T3 954502 A 8171036 A 953751 A 5768762 A	28-03-199 15-12-200 04-06-199 04-04-199 25-03-199 23-01-200 31-03-200 27-03-199 16-04-200 25-03-199 02-07-199 23-06-199
DE :	1115687	В	26-10-1961	KEII	NE	·
EP :	1084774	А	21-03-2001	EP AT CA CN DE DK JP US	1084774 A1 235974 T 2332191 A1 1306890 A 50001596 D1 1084774 T3 2001232422 A 2001010113 A1	21-03-200 15-04-200 28-07-200 08-08-200 08-05-200 22-04-200 28-08-200 02-08-200
DE :	1164355	В	05-03-1964	CH GB	392724 A 1007608 A	31-05-1969 13-10-1969

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82