

(19)



Europäisches
Patentamt
European
Patent Office
Office européen
des brevets



(11)

EP 2 091 052 A3

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(88) Date de publication A3:
28.05.2014 Bulletin 2014/22

(51) Int Cl.:
H01B 7/38 (2006.01)

(43) Date de publication A2:
19.08.2009 Bulletin 2009/34

(21) Numéro de dépôt: 09152238.3

(22) Date de dépôt: 06.02.2009

(84) Etats contractants désignés:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL
PT RO SE SI SK TR**
Etats d'extension désignés:
AL BA RS

(30) Priorité: 15.02.2008 FR 0850967

(71) Demandeur: **Nexans**
75008 Paris (FR)

(72) Inventeurs:

- **Piechaczyk, Arnaud**
69006 Lyon (FR)
- **Schuepbach, Olivier**
2523 Lignieres (CH)
- **Bras Pereira, Philippe**
69003 Lyon (FR)

(74) Mandataire: **Peguet, Wilfried**
Feray Lenne Conseil
Le Centralis
63, avenue du Général Leclerc
92340 Bourg-la-Reine (FR)

(54) **Câble électrique facilement dégainable**

(57) La présente invention concerne un câble électrique comprenant un ou plusieurs conducteurs électriques isolés formant un ensemble de conducteurs isolés s'étendant longitudinalement à l'intérieur d'une gaine de protection, la surface intérieure de ladite gaine de protection comprenant au moins deux rainures longitudinales destinées à permettre le dégainage de la gaine de

protection **caractérisé en ce que** la surface extérieure de la gaine de protection ne comprend pas de rainures longitudinales destinées à constituer des amorces de rupture de la gaine de protection, et en ce que les rainures longitudinales de la surface intérieure de la gaine de protection sont disposées sensiblement à égale distance l'une de l'autre ou les unes des autres.

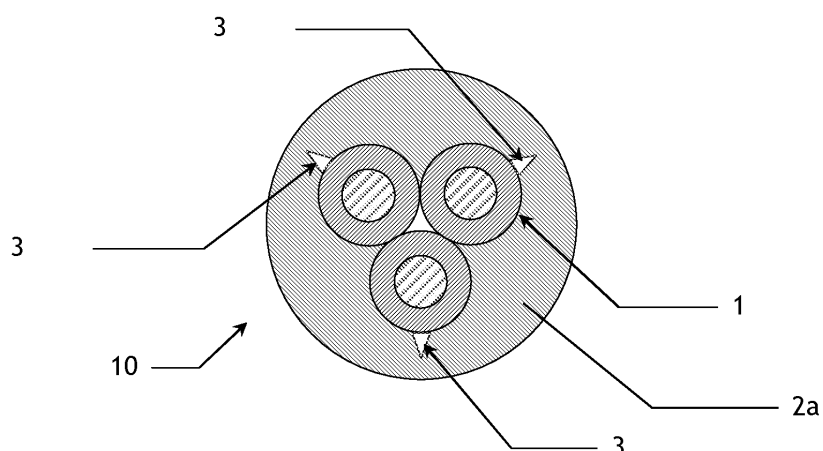


FIG. 1



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande
EP 09 15 2238

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IPC)
A,D	FR 2 706 068 A (FILOTEX SA [FR]) 9 décembre 1994 (1994-12-09) * abrégé *	1	INV. H01B7/38
A	FR 2 168 447 A (INT STANDARD ELECTRIC CORP [US]) 31 août 1973 (1973-08-31) * page 2, ligne 1 - ligne 8; figure 1 *	1	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC)
			H01B
1	Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications		
1	Lieu de la recherche La Haye	Date d'achèvement de la recherche 16 avril 2014	Examinateur Salm, Robert
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-éorite P : document intercalaire		T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant	

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.**

EP 09 15 2238

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.

Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du
Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

16-04-2014

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
FR 2706068	A	09-12-1994	-----	-----
FR 2168447	A	31-08-1973	-----	-----

EPO FORM P0460

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82