



(11) **EP 2 149 751 A3**

(12) **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(88) Date de publication A3:
29.10.2014 Bulletin 2014/44

(51) Int Cl.:
F23J 13/02^(2006.01) F23J 13/04^(2006.01)

(43) Date de publication A2:
03.02.2010 Bulletin 2010/05

(21) Numéro de dépôt: **09305706.5**

(22) Date de dépôt: **27.07.2009**

(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 SM TR
Etats d'extension désignés:
AL BA RS

- **Pierre, Jean-Luc**
79460 Magne (FR)
- **Druette, Lionel**
79180 Chauray (FR)
- **Coirier, Frédéric**
92380 Garches (FR)

(30) Priorité: **28.07.2008 FR 0855150**

(74) Mandataire: **Michelet, Alain et al**
Cabinet HARLE et PHELIP
14-16, rue Ballu
75009 Paris (FR)

(71) Demandeur: **Poujoulat**
79360 Granzay Gript (FR)

(72) Inventeurs:
• **Thomas, Stéphane**
79460 Magne (FR)

(54) **Dispositif d'habillage pour un conduit assurant le raccordement entre un appareil de chauffage et un conduit d'évacuation de fumée, et son procédé de mise en oeuvre**

(57) L'invention concerne un dispositif d'habillage (2) pour un conduit (1) assurant le raccordement entre un appareil de chauffage tel qu'un poêle ou une cuisinière et un conduit d'évacuation de fumée, lequel dispositif d'habillage comprend une enveloppe (3) ménagée de manière concentrique autour dudit conduit de raccordement (1) et des moyens pour solidariser ladite enveloppe (3) avec ledit conduit (1). Conformément à l'invention, ladite enveloppe (3) est constituée de deux éléments télescopiques, l'un inférieur (4) et l'autre supérieur (5), et lesdits moyens de solidarisation consistent, d'une part, en un premier collier (6) apte à venir se fixer par serrage sur une zone de la partie inférieure dudit conduit de raccordement (1), lequel premier collier de serrage (6) est muni de moyens de centrage destinés à coopérer avec la face interne de l'élément inférieur (4) de ladite enveloppe (3) et, d'autre part, en un second collier (7) apte à venir se fixer par serrage sur une zone de la partie supérieure dudit conduit de raccordement (1), lequel second collier de serrage (7) est muni de moyens de centrage destinés à coopérer avec la face interne de l'élément supérieur (5) de ladite enveloppe (3).

Le dispositif comporte en outre des moyens pour solidariser de manière amovible ledit élément supérieur d'enveloppe (5) avec ledit second collier de serrage (7).

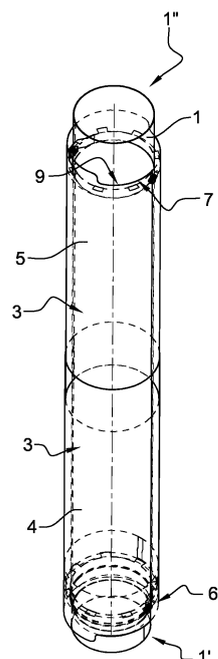


Fig. 1



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande
EP 09 30 5706

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

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	EP 1 795 804 A (APROS S R L [IT]) 13 juin 2007 (2007-06-13) * alinéa [0032] - alinéa [0041]; figures 1-3 *	1,9	INV. F23J13/02 F23J13/04
A	----- US 4 865 013 A (TEAKELL KEITH [US]) 12 septembre 1989 (1989-09-12) * colonne 1, ligne 61 - colonne 2, ligne 61; figures 1-4 *	1,9	
A	----- DE 37 38 754 A1 (LAMPKA BRUNO [DE]) 24 mai 1989 (1989-05-24) * colonne 2, ligne 40 - colonne 4, ligne 10; figures 1,2 *	1,9	
A	----- DE 89 01 724 U1 (JOH. VAILLANT GMBH U. CO, 5630 REMSCHEID, DE) 6 avril 1989 (1989-04-06) * figures 3,4 *	1,9	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC)
			F23J
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche Munich		Date d'achèvement de la recherche 23 septembre 2014	Examineur Theis, Gilbert
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-écrite 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	

1
EPO FORM 1 503 03 82 (P/MC02)

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

EP 09 30 5706

5

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 23-09-2014.
Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

23-09-2014

10

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 1795804	A	13-06-2007	AUCUN	
US 4865013	A	12-09-1989	CA 1274139 A1 US 4865013 A	18-09-1990 12-09-1989
DE 3738754	A1	24-05-1989	AUCUN	
DE 8901724	U1	06-04-1989	AUCUN	

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EPO FORM P0460

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