(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(88) Date de publication A3: **22.01.2014 Bulletin 2014/04**

(51) Int Cl.: **E06B 9/171** (2006.01)

(43) Date de publication A2: 17.12.2008 Bulletin 2008/51

(21) Numéro de dépôt: 08356082.1

(22) Date de dépôt: 12.06.2008

(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 MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Etats d'extension désignés:

AL BA MK RS

(30) Priorité: **15.06.2007 FR 0704280**

02.08.2007 US 935264 P

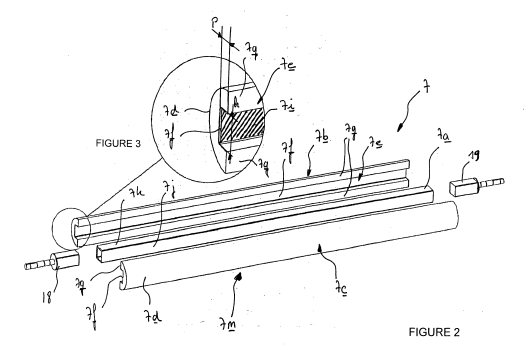
(71) Demandeur: Maviflex SA 69150 Decines Charpieu (FR)

- (72) Inventeurs:
 - Panseri, Anne-Sophie 69250 Montanay (FR)
 - La Marca, Antonello 69960 Corbas (FR)
 - Simon, Romain 69300 Caluire (FR)
- (74) Mandataire: Schmitt, John Roosevelt Consultants, 109, rue Sully, BP 6138 69466 Lyon Cédex 06 (FR)

(54) Tambour modulaire

(57) Le tambour modulaire suivant la présente invention est constitué d'un profil tubulaire central (7a) réalisé en acier ou en composite présentant en section un profil carré ou rectangulaire formant la partie centrale ou l'âme dudit tambour d'entraînement (7) et une coque (7<u>m</u>) sou-

ple démontable présentant un profil externe $(7\underline{d})$ en portion de cylindre et un profil interne $(7\underline{e})$ plan et rectiligne de profil complémentaire à celui du profil tubulaire $(7\underline{a})$ afin que ledit tambour d'entraînement (7) présente un profil externe cylindrique déformable élastiquement sous une pression extérieure.





RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande EP 08 35 6082

Catégorie	Citation du document avec des parties pertin	indication, en cas de beso entes	in,	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IPC)
A	DE 203 05 205 U1 (A KG [DE]) 28 mai 200 * page 4, ligne 8 -	3 (2003-05-28)		1	INV. E06B9/171
					DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC) E06B
Le pre	ésent rapport a été établi pour tou	ites les revendications			
- I	ieu de la recherche	Date d'achèvement de l	a recherche		Examinateur
	Munich		bre 2013	Pes	chel, Gerhard
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		S T:tl E:c d avec un D:c	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 8: membre de la même famille, document correspondant		

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

EP 08 35 6082

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.

Les dits members 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.

13-12-2013

	Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
Ī	DE 20305205	U1	28-05-2003	AUCUN	
460					
EPO FORM P0460					
EPO FC					
-					

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