

[12] براءة اختراع

رقم قرار الموافقة على منح البراءة : 5/656	[11] رقم البراءة : GC 0000242
تاريخ قرار الموافقة على منح البراءة : 2005/05/22	[45] تاريخ النشر عن منح البراءة : 2006/03/29 2006/5

[51] التصنيف الدولي : Int.Cl. ⁷ : G01M 3/28	[21] رقم الطلب : م ت خ/ب/ 1903/2002
[56] المراجع : - NO 175832 B (HYSTAD HARALD) 05 September 1994 - US 4410186 A (ELWOOD K. PIERCE, JR.) 18 October 1983 - US 3141685 A (J.D. WATTS) 21 July 1964 - GB 1558857 A (EXXON PRODUCTION RESEARCH COMPANY) 09 January 1980	[22] تاريخ تقديم الطلب : 2002/03/09 [30] الأولوية : [31] رقم الأولوية : 20011175 [32] تاريخ الأولوية : 2001/03/08 [33] اسم الدولة النرويج [72] المخترع : آن هيلين هيستاد [73] مالك البراءة : آن هيلين هيستاد، ستولن 29، ان - 4291، كوبرفيك، النرويج [74] الوكيل : سليمان إبراهيم العمار

[54] ترتيب في إحكام حافة بارزة لأنبوبة

[57] الملخص : ترتيب للوصول إلى السطح الخارجي الاسطواني الشكل / برميلي الشكل (16ب) لحشية (16) في توصيلات حواف بارزة في تركيب أنابيب والذي يتضمن فيها تركيب الأنابيب أنصاف حواف بارزة (1، 1') من النوع الذي يتم فيه وضع حشية (16) بين أنصاف الحواف البارزة (1، 1') ويتم تصميم الحشية (16) للإحكام مقابل أسطح استقرار (2أ، 2ج) مشكلة بواسطة تجاويف حلقيه (2، 2') في الأوجه الطرفية المقابلة لأنصاف الحواف البارزة (1، 1') وحيث يتم تعيين حلقات (22، 22') بواسطة الأوجه الطرفية (16ج) للحشية (16) والتجاويف (2، 2') والتي بذلك تمنع التسرب على طول المحيط الداخلي والخارجي، وحيث يمر تجويف واحد على الأقل (16) من التجويف الحلقي (2، 2') إلزاماً في اتجاه قطري للخارج.

عدد عناصر الحماية : 3 عدد الأشكال : 6

