

(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl. ⁴ D07B 5/00	(11) 공개번호 특 1985-0004625	(43) 공개일자 1985년 07월 25일
(21) 출원번호	특 1984-0008094	
(22) 출원일자	1984년 12월 19일	
(30) 우선권주장	8333845 1983년 12월 20일 영국(GB)	
(71) 출원인	브리튼 플크(PLC)	
(72) 발명자	영국 디엔 4, 8 제이엑스 암스워스 홀 필립 크리스찬	
(74) 대리인	영국 니어 돈 캐스터 노튼 스테이백 로드 키스메르 이수웅	

심사청구 : 없음

(54) **휨성이 있는 신장 부재(Flexible Tention Member)**

요약

내용 없음

대표도

도 4

명세서

[발명의 명칭]

휨성이 있는 신장 부재(Flexible Tention Member)

[도면의 간단한 설명]

제4도, 제5도 또한 제1도와 동일한 것이나 각기 테이프 포장과 튜브 외피를 덧붙여 설명한 것이다.
제6도는 본 발명에 따라 형성된 휨성이 있는 신장 부재를 고정시키는 고정단을 통한 축 단면도이다.

본 내용은 요부공개 건이므로 전문 내용을 수록하지 않았음

(57) **청구의 범위**

청구항 1

봉 구조의 생산점을 특히 초과하는 굴곡도 없이 인출되고 관속내에서 여분의 느슨함을 나타내는 어떤 곡률이 없는 관속속으로 인출하기 직전의 봉, 제1차로 관속의 전 횡단면의 외접의 20-150배의 직경의 총길이 이를 갖는 공통축 주위에 20 또는 20이상의 고강도 봉을 나선형을 결합 구성하는 구조 응용상 사용에 대한 휨성이 있 신장부재 구성방법.

청구항 2

특허청구 범위 제1항에 있어서, 총 길이가 외접호 직경의 50-100배인 방법.

청구항 3

특허청구 범위 제1,2항에 있어서 봉이 관속내로 인출직전 완전히 똑바른 방법.

청구항 4

특허청구의 범위 제1,2항에 있어서 비 환형 단면봉이 휨성이 있는 신장 부재의 나선형 층에 맞게 관속내로 인출 직전 꼬여서 포함되는 방법.

청구항 5

특허청구의 범위 제1-4항의 어느 하나에 있어서 봉 형성 열 처리가 완성된 부재에 적용되는 방법.

청구항 6

횡성이 있는 부재가 특허청구의 범위 제1-5항의 어떠한 방법으로 형성된다.

청구항 7

특허청구의 범위 제6항에 있어서, 봉이 섬유 보강 플라스틱으로 형성된 횡성이 있는 신장부재.

청구항 8

특허청구의 범위 제6항과 제7항에 있어서 부재 길이를 따른 테이프로 포장한 횡성이 있는 신장부재.

청구항 9

특허청구의 범위 제6항, 제7항에 있어서 횡성이 있는 부재의 튜브형 자질을 갖는 횡성이 있는 신장부재

청구항 10

특허청구의 범위 제6항-제9항중 하나로써 어떤 공간이 차단 중간재로 채워진 횡성이 있는 신장부재.

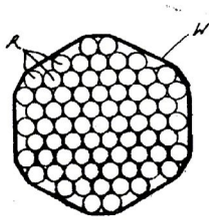
청구항 11

첨부된 도면 제1도-제5도중 어느 하나로 참조 묘사되어 형성된 횡성이 있는 신장부재.

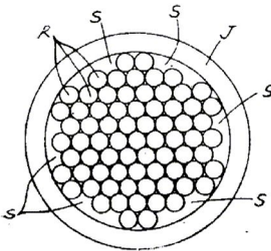
※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.

도면

도면4



도면5



도면6

