



SUOMI-FINLAND
(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

[A] TIIVISTELMÄ - SAMMANDRAG

(11) (21) Patentihakemus - Patentansökan	915430
(51) Kv.lk.5 - Int.cl.5	
H 02G 3/06	
(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag	18.11.91
(24) Alkupäivä - Löpdag	18.11.91
(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig	20.05.92
(32) (33) (31) Etuoikeus - Prioritet	
19.11.90 IT 22136/90 U	

(71) Hakija - Sökande

1. Gewiss S.p.A., 24069 Cenate Sopra, Bergamo, Italia, (IT)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1. Bosatelli, Domenico, Via degli Alpini, 24069 Cenate Sotto, Bergamo, Italia, (IT)

(74) Asiamies - Ombud: Leitzinger Oy

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Monikäyttöinen joustava holkki
Multianvändbar flexibel holk

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Keksinnön kohteena on monikäyttöinen muhvi, joka on valmistettu taipuisasta materiaalista muodostamaan tiivistetyn liitoksen yleisesti putkien välille ja erityisesti sähkökaapelien, puhelinkaapelien ja vastaavien suojaamiseen tarkoitettujen putkien välille, joka muhvi on muodostettu putkimaisen elementin (1) segmentistä, joka on tehty taipuisasta materiaalista, minkä sylinterimäinen seinämä (2) on muodostettu siten, että se on ulkopuolisesti varustettu aallotetulla, kohotetulla, yhdenmukaisella ja jatkuvalla pinnalla, joka on sylinterimäisen spiraalin muodossa varustettuna vakionousulla ja pyöristetyllä kierteellä (3), ja olemaan sisäpuolisesti varustettu vastaavalla jatkuvalla aallotuksella, joka on muotoiltu sisäpuolisen kierteen (3a) kaltaisena, jolloin aallotetun segmentin vastakkaisissa päissä (4) on kierreosat (4a), joihin tartutaan lukitusrenkaalla (5), joka on sovelias muodostamaan tiivistetyn liitoksen, väliin sijoitetun tiivisteiden avulla, liitettävien putkien vastaavien päiden kanssa.

Uppfinningen avser en muff för mångsidigt bruk framställd av ett böjligt material för att bilda en tätad förbindning mellan rör i allmänhet och mellan elektriska kablar, telefonkablar och motsvarande för skyddsändamål avsedda rör i synnerhet, vilken muff bildats av ett segment, som gjorts av ett böjligt material och vars cylindriska vägg (2) så utformats, att den på utsidan försetts med en korrugerad, upphöjd, enhetlig och kontinuerlig yta, som till sin form är en cylindrisk spiral försedd med en konstant stigning och en avrundad gänga (3), och på insidan försetts med en motsvarande fortlöpande korrugering av likadan form som gängans (3) form på insidan, varvid det korkorrugerade elementet motsatta ändor (4) har gängdelar (4a) för ingrepp med en låsningsring (5), som är lämplig för att med hjälp av en mellanliggande tätning bilda en tätad förbindning mellan respektive ändor av rör som skall hopkopplas.

