



SUOMI-FINLAND
(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

(11) (21) Patentihakemus - Patentansökan	940283
(51) Kv.1k.5 - Int.c1.5	
B 29C 33/00, F 16L 47/00	
(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag	20.01.94
(24) Alkuperäpäivä - Löpdag	22.07.92
(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig	20.01.94
(86) Kv. hakemus - Int. ansökan	PCT/GB92/01345
(32) (33) (31) Etuoikeus - Prioritet	
22.07.91 GB 9115794 P	

(71) Hakija - Sökande

1. N.V. Raychem S.A., Diestsesteenweg 692, 3010 Kessel-Lo, Belgium, (BE)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1. Van Esch, Willy, Langelostraat 43, 3212 Pellenberg, Belgium, (BE)
2. Van Beersel, Jozef, Hollebeekstraat 121, 9140 Temse, Belgium, (BE)

(74) Asiamies - Ombud: Berggren Oy Ab

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Menetelmä putkien liittämiseksi sekä putkiliitos
Förfarande för sammankoppling av rör samt rörfog

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Esitetään tiivistysjärjestelmä epätäydellisesti päittäin toisiinsa nojaavien putkien (2), erityisesti paineistettujen putkien liittämiseksi. Järjestelmä käsittää tiivistävän elimen (16), tyypillisesti holkkimaisen, ja toisen elimen (14), joka on jäykkä ja myös tyypillisesti holkkimainen, esim. putkimainen tai ympärille käärittävä. Jäykkä elin (14) voidaan sijoittaa joko tiivistävän elimen (16) ympärille tai sen sisäpuolelle. Se toimii tämän vuoksi tukien tiivistävää elintä (16) ja/tai poikkeuttaen sivusuuntaan mahdollisen paineen, joka putkista pääsee ulos.

Ett tätningssystem presenteras för att koppla samman ofullständigt ända mot ända anliggande rör (2), isynnerhet rör under tryck. Systemet omfattar ett tätande organ (16), typiskt holklikt, och ett andra organ (14) som är styvt och även typiskt holklikt, t.ex. rörformat eller omlindat. Det styva organet (14) kan placeras antingen runt det tätande organet (16) eller innanför det. Det fungerar därför som stöd för det tätande organet (16) och/eller för att sidorikta det möjliga tryck som kommer ut från rören.

