



SUOMI-FINLAND
(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

(11) (21) Patenttihakemus - Patentansökan	954948
(51) Kv.1k.6 - Int.cl.6	
F 16L 37/06, 13/14	
(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag	17.10.95
(24) Alkupäivä - Löpdag	19.04.94
(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig	17.11.95
(86) Kv. hakemus - Int. ansökan	PCT/DK94/00156
(32) (33) (31) Etuoikeus - Prioritet	
19.04.93 DK 0437/93 P	

(71) Hakija - Sökande

I. Lindhardt, Ole, Bakkegårdsvej 6, Huseby, 3200 Helsingø, Danmark, (DK)

(72) Keksijä - Uppfinnare

I. Lindhardt, Ole, Bakkegårdsvej 6, Huseby, 3200 Helsingø, Danmark, (DK)

(74) Asiamies - Ombud: Oy Kolster Ab

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Putkiliitos sekä menetelmä sen käyttämiseksi
Rörkoppling samt ett förfarande för dess användning

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Putkiliitoksessa on laitteet, joihin voidaan kiinnittää ainakin yhden putken pää. Kiinnityslaitteissa on uloke (1) ja holkki (5), joka on säteen suunnassa sen ulkopuolella sellaisella etäisyydellä, että niiden väliin muodostuu pyöreä syvennys, johon putken pää (12) voidaan asettaa. Kiinnityslaitteissa on lisäksi ainakin yksi kalvo (7), jonka toinen puoli on putken pään seinämän puolella ja toinen puoli suunnataan kohti kammiota (6), johon voidaan tuoda paineistettua nestettä, jolloin kalvo (7) painuu olennaisesti säteen suunnassa putken pään seinämää (12) vasten.

En rörkoppling har anordningar, i vilka åtminstone en rörända kan fastgöras. Fäst-anordningarna har ett utsprång (1) och en hylsa (5) gående radiellt utanför detta på ett avstånd så att mellan dem uppstår en ringformig fördjupning, i vilken en rörända (12) kan inskjutas. Fäst-anordningen har vidare åtminstone ett diafragma (7), vars ena sida ligger mot rörändans vägg och andra sida är riktad mot en kavitet (6), i vilken kan införas trycksatt vätska, varvid diafragmat (7) trycks väsentligen radiellt mot rörändans vägg (12).

