

[A] TIIVISTELMÄ – SAMMANDRAG



(11) (21) Patentihakemus – Patentansökan 883806

(51) Kv.1k.5 – Int.cl.5

F 16L 9/16

(22) Hakemispäivä – Ansökningsdag 17.08.88

S U O M I - F I N L A N D
(FI)

(24) Alkupäivä – Löpdag 17.08.88

(41) Tullut julkiseksi – Blivit offentlig 18.02.90

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

(71) Hakija – Sökande

1. KWH PIPE/ Oy Wiik & Höglund Ab, PB 21, 65101 Vasa, (FI)

(72) Keksiä – Uppfinnare

1. Blomqvist, Gunnar, 65520 Helsingby, (FI)

(74) Asiamies – Ombud: Oy Jalo Ant-Wuorinen Ab

(54) Keksinnön nimitys – Uppfinningens benämning

Kierukkakäämitty putki.
Spirallindat rör.

(57) Tiivistelmä – Sammandrag

Tämä keksintö koskee reikäprofiilista (1) kierukkakäämittyä putkea, joka on liitetty yhteen ekstruusiohitsaamalla tai liimaamalla. Keksinnölle on tunnusomaista että reikäprofiili (1) on koekstrudoitu jolloin siinä on homogenipintaista ja hyvän hitsattavuuden omaavaa muovia oleva ulkokerros (2) sekä ainakin yksi modifioitua polymeeriä oleva sisäkerros (3).

Denna uppfinning avser ett spirallindat rör av en hålprofil (1) sammanfogad genom extrudersvetsning eller limning. Kännetecknande för uppfinningen är att hålprofilen (1) är coextruderad uppvisande ett ytter skikt (2) av en plast med homogen yta och med god svetsbarhet, samt åtminstone ett inre skikt (3) av modifierad polymer.

