



SUOMI—FINLAND

(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

PATENTTIHAKEMUS—PATENTANSÖKAN
[A] TIIVISTELMÄ—SAMMANDRAG

(11)(21) Patenttihakemus-Patentansökan 873360
(51) Kv. lk.⁴/Int. cl.⁴ A 47 L 9/24, F 16 L 11/12
(22) Hakemispäivä-Ansökningsdag 03.08.87
(23) Alkupäivä-Löpdag
(41) Tullut julkiseksi-Blivit offentlig 02.02.88
(86) Kv. hakemus-Int. ansökan
(30) Etuoikeus-Prioritet 01.08.86 US 891900

(71) Hakija/Sökande: *Automation Industries, Inc.*, 19 Old Kings Highway, Darien, Connecticut, USA

(72) Keksijät/Uppfinnare: 1. Choiniere, Alcide W. 2. Dunn, Jr., George T.

(74) Asiamies/Ombud: Ruska

(54) Keksinnön nimitys/Uppfinningens benämning: Virtaa johtava joustava letku. Strömförande flexibel slang.

(57) Tiivistelmä

Kierteisesti valmistettu taipuisa letku, jossa on vähintään kaksi yhdensuuntaista tukijohdinta (10,11), joista vähintään yksi erotetaan pystyakselin suunnassa parilla kierteisiä johtimia (16,17; 18,19), ja monikerroksinen seinämä, johon kierteiset johtimet on kerrostettu seinämäkerrosten (14,20) väliin.

(57) Sammandrag

En spiralformigt utförd flexibel slang, som uppvisar minst två parallella stödledare (10,11), av vilka minst en separeras i vertikalaxelns riktning med ett par spiralformiga ledare (16,17;18,19), och enflerskiktad vägg, där de spiralformiga ledarna har lagts i lager mellan väggskikten(14,20).

