

F 16 L 33

Ans.nr.: 4531/85

Int. ans.nr.: PCT/US85/00157

Int. indleveringsdag: 01 feb 1985

Videreførelsесdag: 04 okt 1985

Indleveret: 04 okt 1985

Løbedag: 01 feb 1985

Alm. tilgængelig: 04 okt 1985

Prioritet: 06 feb 1984 US 577293

GEORGE EDWARD *ROBERTS; Fort Lauderdale, US, ROBERT LINCOLN *WADDINGTON; London, GB.

Opfinder: Samme.

Fuldmægtig: Ingeniørfirmaet Budde, Schou & Co

Spændebånd

SAMMENDRAG

4531-85

Et af ét stykke bestående, bøjeligt og elastisk spændebånd (10) til pålægning af fastspændingskræfter på den udvendige overflade af genstande såsom køleslanger, rør osv. har en i hovedsagen buet tværnitsudformning og omfatter et bøjeligt bånd (12) i form af en åben ring med overfor hinanden liggende endedele (14, 16), som afgrænser en indre, buet del. En første båndende (18) er forbundet med en første endedel (14) af det bøjelige bånd (12) og omfatter tre indad ragende forlængelser (32, 26, 24). En anden båndende (20) er forbundet med den overfor liggende endedel (16) af det bøjelige bånd (12) og omfatter to forlængelser (28, 30), som rager indad imod forlængelserne (32, 26, 24) af den første båndende (18) og er udformet til at indgribe sammenparret dermed. De indad ragende forlængelser omfatter tilsvarende par sammenpassende forståndinger (32) og er udformet, placeret og orienteret således, at når båndenderne (18, 20) bevæges imod hinanden, kommer forlængelserne (32, 26, 24 og 28, 30) gradvis i

sammenparret indgreb med hinanden på en sådan måde, at spændebandet (10) holdes i en lukket stilling, så at spændebandet (10) antager en tværnitsfacon svarende til tværnitsfaconen af den slange eller genstand, som skal fastspændes, og berører dennes overflade, idet det tilvejebringer ensartet fordelte, stabile og væsentlige fastspændingstryk.

4531-85

FIG. I

