

F 16 L 41

Ans.nr.: 6173/84

Indleveret: 20 dec 1984

Løbedag: 20 dec 1984

Alm. tilgængelig: 04 jul 1985

Prioritet: 03 jan 1984 DE 3400045

*KABELMETAL ELECTRO GMBH; Hannover,
DE.

Opfinder: Albert *Elbeshausen; DE, Peter *Huber; DE.

Fuldmægtig: Firmaet Chas. Hude

Fremgangsmåde til at tilvejebringe en forgrening på en varmeisoleret rørledning

SAMMENDRAG

6173-84

Opfindelsen angår en fremgangsmåde til at tilvejebringe en forgrening på en varmeisoleret rørledning (1) med et medieførende inderrør (2), et plastkapperør (4) og et mellem kapperøret (4) og inderrøret (2) liggende skumstofslag (3). Ved fremgangsmåden fjernes først en del af kapperøret (4), og skumstofslaget (3) fjernes fra den tildannede åbning (5) i kapperøret (4) ind til inderrøret (2). Derefter tildannes der en åbning i inderrøret (2), og et grenrør (7) indsvejses i denne åbning. Et saddestykke (9) lægges over åbningen (5) i kapperøret (4) og svejses væsketæt sammen med kapperøret (4). Grenrøret (7) svejses derefter sammen med inderrøret (2a) i grenrørsledningen (1a). Over forgreningsstedet lægges nu en form, hvorefter en opskummelig plastblanding ledes ind i formen og bringes til at udfylde rummet mellem plastslangen (8) henholdsvis saddestykket (9) og inderrøret (2a) henholdsvis grenrøret (7). Herved opnås, at der tilvejebringes en fremgangsmåde, således at der på simpel og enkel måde kan tildannes en forgrening på en varmeisoleret rørledning, der i forvejen er lagt, og dette uden at man behøver at tømme rørledningen for det medie, der findes i denne.

6173-84

Fig. 1

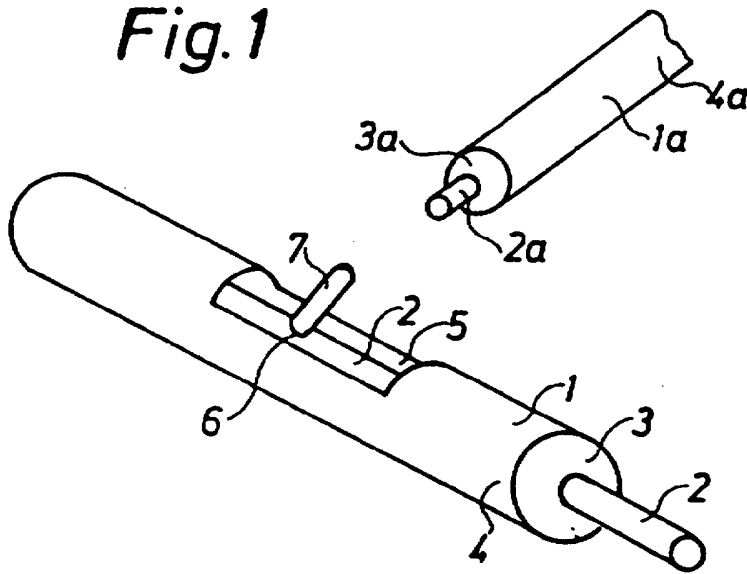


Fig. 2

