

(19) DANMARK



(12) PATENTANSØGNING (10) DK 1934/90 A

Patentdirektoratet

-
- (21) Patentansøgning nr.: 1934/90 (51) Int.Cl. 5: H 02 G 3/22
(22) Indleveringsdag:.... 14 aug 1990
(24) Løbedag:..... 15 feb 1989
(41) Alm. tilgængelig:.... 02 okt 1990
(62) Stamansøgningsnummer:.....
(86) International ansøgning nr.:... PCT/SE89/00064
(86) International indleveringsdag: 15 feb 1989
(85) Videreførselsdag: 14 aug 1990
(30) Prioritet: 16 feb 1988 SE 8800511
(71) Ansøger: Lars-Goesta *Nilsson, Kungsgatan 4A; S-244 02 Furulund, SE
(72) Opfinder: Lars-Goesta *Nilsson, Kungsgatan 4A; S-244 02 Furulund, SE
Bo Anders *Nilsson, Repslagaregatan 8; S-232 00 Arloev, SE
(74) Fuldmægtig: Patentbureauet Magnus Jensens Eftf., Frederiksborgvej 15,
3520, Farum

-
- (54) Anordning til gennemføring af elektriske ledninger
(57) Sammendrag

1934-90

Anordningen til føring af elektriske ledninger til kabinetter eller huse (3) hørende til elektrisk udstyr omfatter et ledningsgennemføringselement (9) med ledningsgennemførings- og tætningsdele (10), som er anbragt ved siden af hinanden, fremstillet af elastisk materiale og kan fungere som tætningsmuffer (10') omkring elektriske ledninger (2'), som er ført derigennem, idet ledningsgennemføringselementets (9) ledningsgennemførings- og tætningsdele (10) såvel som forbindelsesdele (11), der er en del af ledningsgennemføringselementet (9) og forbinder ledningsgennemførings- og tætningsdelene (10) med hinanden, er i et stykke og fremstillet af samme elastiske materiale. Med henblik på at få ledningsgennemførings- og tætningsdelene (10) til at tilpasse sig og ligge tætende an mod en elektrisk ledning, hvis tykkelse nærmest er lig med eller væsentligt mindre end bredden af ledningsgennemførings- og tætningsdelen, og med henblik på tilpasning og tætning omkring elektriske ledninger med forskellig tværsnitsform, samt med henblik på anordningens tilpasning og tætning mod ydersiden af kabinettet eller huset (3), hvorpå det skal fastgøres, har det elastiske materiale en hårdhed på 70-95 Shore A.

fortsættes

1934-30

