

KRALJEVINA SRBA, HRVATA I SLOVENACA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

KLASA 47 (6)



INDUSTRIJSKE SVOJINE

IZDAN 1. JULIA 1925.

PATENTNI SPIS BROJ 2969.

Kabelfabrik und Drahtindustrie A. G., Beč.

Izolujuća cevna veza.

Prijava od 16. juna 1923.

Važi od 1. maja 1924.

Pravo prvenstva od 5. avgusta 1922. (Austrija.)

Do sada su izolujuće cevi vezivane u splet pomoću metalnih mufova koji su ugurani između dva dela. (fig. 1 i 2). U ovim figurama pokazuje b_1 i b_2 izolujuće cevi, koje su prevučene metalnim omotačem a_1 i a_2 . M je metalni muf za vezivanje. Figura 1 pokazuje cev u nevezanom, a fig. 2 u vezanom stanju.

U mesto ove uobičajene veze pomoći jednog mufa, koji je navučen, upotrebljava se prema pronalasku sam metalni omotač cevi u mesto mufa.

Pronalazak se vidi na fig. 3 i 4. Fig. 3 predstavlja cevi pre vezivanja, fig. 4 posle vezivanja. Kod jedne izolujuće cevi b_1 metalni omotač a_1 duži je za nekoliko santimetara od izolujuće cevi; kod druge izolujuće cevi izolujuća cev b_2 duža je za nekoliko santimetara od metalnog omotača a_2 . Za vezivanje navuče se kraj na kome je metalni

omotač duži na drugi kraj izolujuće cevi, koji je bez metalnog omotača. (fig. 4)

Veza je tako predstavljena da se oba metalna omotača a_1 i a_2 dodiruju. Veza se pak može tako izvršiti da metalni omotač prve cevi prelazi preko druge cevi, čega se radi metalni omotač na kraju mora proširiti.

Izolujuće cevi izradjuju se obično tako, da je na svakoj cevi sa jedne strane duži metalni omotač a s druge strane izolujuća cev.

PATENTNI ZAHTEV:

Izolujuće cevne veze, naznačene time, što je na jednoj strani izolujuće cevi metalni omotač duži, nego što je izolujuća cev, na drugoj strani izolujuća cev duža nego što je metalni omotač, i što je metalna cev, kojoj je skinuta izolujuća cev, navučena preko izolujuće cevi.

Din. 10

Fig. 1.

Fig. 2.

Fig. 3.

Fig. 4.



