

117960

MEMORIA DESCRIPTIVA

Razón social: ROCALLA, Sociedad Anónima.- BARCELONA.



PATENTE DE INVENCION

per 20 años

para "Un procedimiento para obtener las embocaduras de enchufe en los tubos de pasta de cemento y amianto"-----

a favor de la razón social: ROCALLA, Sociedad Anónima, de nacionalidad española, domiciliada en BARCELONA, calle de la Canuda, nº 2.

MEMORIA DESCRIPTIVA

La patente de invención a que se refiere la presente memoria descriptiva recae sobre un procedimiento para obtener las embocaduras de enchufe en los tubos de pasta de cemento y amianto, que se disponen en ellos para empalmarlos
5 unos a continuación de otros cuando la tubería ha de ser de mayor longitud que la de uno de dichos tubos, de tal manera que la cola de uno se enchufa en la embocadura del que le precede.

El procedimiento de que se trata y que constituye el
10 objeto de la patente de invención de referencia consiste esencialmente en producir, en una de las extremidades de



4
cada tubo, un manguito que se obtiene arrollando hoja de pasta de cemento y amianto en estado blando sobre un molde puesto a continuación del tubo, de modo que dicho manguito resulte en su borde interno aplicado sobre el borde exterior del tubo en mayor ó menor extensión.

En el dibujo adjunto se representa, en sección longitudinal y a título de ejemplo, un caso de ejecución de un tubo que lleva una embocadura producida mediante el procedimiento objeto de la patente de invención de que se trata.

10 El cuerpo del tubo se halla en A, llevando en B el manguito obtenido con arrollamiento de hoja de pasta de cemento y amianto sobre un molde, que se supone ya extraído y por lo tanto no se representa en el dibujo.

15 Como puede verse en C, el borde interno del manguito B queda superpuesto en el borde exterior del tubo A, resultando en D constituida la embocadura para poder recibir enchufada la cola del tubo con el cual tenga que quedar empalmado el tubo A.

20 En E puede aplicarse una porción de pasta para suavizar el filo del anillo resultante, lo cual puede conseguirse también por modelado, cuando el manguito se halla aun en estado blando.

Estos tubos que pueden ser fabricados por cualquier sistema manual ó mecánico, podrán afectar diversidad de 25 dimensiones y ser armados ó no, así como llevar aplicados ó no refuerzos apropiados.



- 3 -

N O T A

Por la patente de invención a que se refiere la presente memoria descriptiva se REIVINDICA:

1.- La propiedad y la explotación exclusiva de un procedimiento para obtener las embocaduras de enchufe en los
5 tubos de pasta de cemento y amianto, que consiste esencialmente en producir, en una extremidad de cada tubo, un manguito mediante arrollamiento de hoja de pasta de cemento y amianto, de tal manera que el borde interior del manguito quede en mayor ó menor extensión aplicado sobre el borde externo del
10 tubo.

2.- La propiedad y la explotación exclusiva del objeto de la patente, sean cuales fueren las circunstancias que concurren con su esencialidad definida en la anterior reivindicación, siendo dicho objeto:

15 "Un procedimiento para obtener las embocaduras de enchufe en los tubos de pasta de cemento y amianto".

Consta

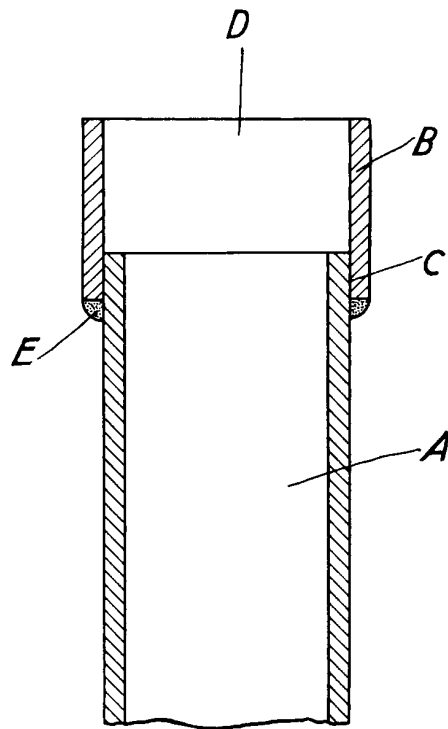


- 4 -

Consta la presente memoria de cuatro hojas foliadas, escritas por una sola cara.

Barcelona, 24 de Abril de 1930.

P. p. de la razón social: ROCALLA, Sociedad Anónima.



ESCALA VARIABLE
Barcelona 24 de abril de 1920.

Barcelon