



24

MEMORIA DESCRIPTIVA
de una Patente de Introducción por 10 años,
por:

"UNA CAJA Y CULATA PARA ARMAS DE FUEGO MANUALES, CON EL PROCEDIMIENTO CORRESPONDIENTE PARA LA FABRICACION DE AQUELLAS",

a nombre de:

Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft, residente en Berlin NW.40, Friedrich-Karl-Ufer 2-4 (Alemania).

=====

En la patente Nº 145.388 , se ha indicado una caja y una culata para armas de fuego manuales y un procedimiento para su fabricación. Según la patente principal, la caja y la culata se han de hacer de una masa prensable de materiales fibrosos y medios de ligazón, y moldearse, en la mayor parte de su longitud, en un cuerpo hueco continuo. El cuerpo plano destinado a la fabricación del cuerpo en bruto, hueco, se compone de varias capas, y los cantos longitudinales de las diversas capas se disponen desplazados para que se recubran. Pero, por esto, se presenta en estos puntos una acumulación de material, que fácilmente puede conducir a engrosamientos perjudiciales de la sección transversal.

Según el invento, esto se evita por el hecho de que los extremos de cada una de las capas se unen entre sí a tope y los puntos de esta unión a tope de las diversas capas se disponen desplazados recíprocamente. Gracias a esta medida, se evita en los puntos de unión, todo espesamiento o engrosamiento de la sección transversal. Por otro lado, se logra una unión íntima de las diversas capas de material fibroso unidas entre sí, pues los pun-



Fig.1

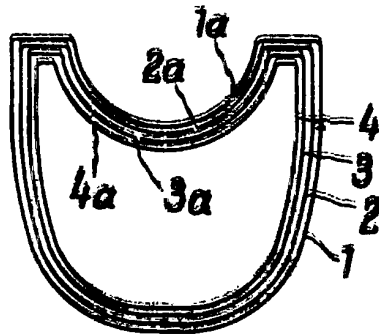
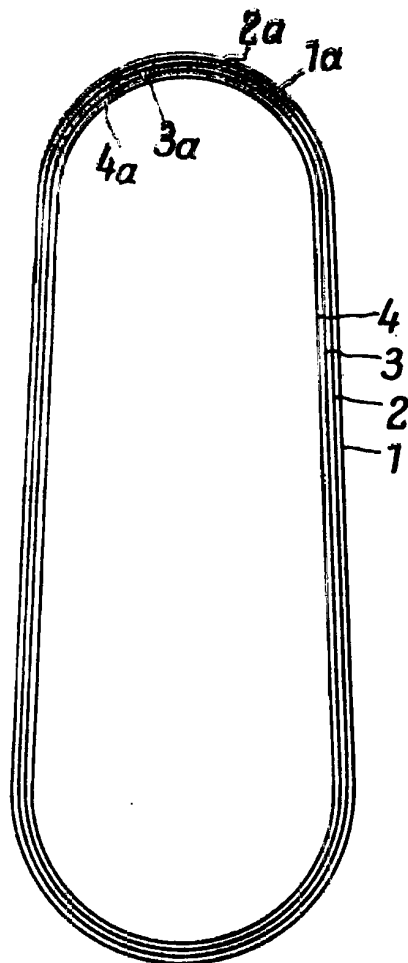


Fig.2



Enala variable

por: Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft.

W. Braun