

Conductores de cobre pulido o estañado

Características:

Conductores de cobre constituidos por hilos finos de cobre electrolítico recocido y brillante. La sección transversal de nuestros conductores puede ser de forma circular y cuadrada.

Aplicaciones:

Conexión, fabricación de aparellaje eléctrico, material de protección y puesta a tierra, tomas de corriente, pararrayos, centros de transformación, etc.

Presentación:

Los conductores de cobre flexibles se presentan en rollos de 100 metros o bien en bobinas de madera en función de la sección.

Pesos aproximados:

Se suele tomar 10 gramos por cada mm^2 el metro. Por ejemplo: para una sección de $6 \text{ mm}^2 = 60$ gramos/metro, o bien para $300 \text{ mm}^2 = 3.000$ gramos/metro.

Dimensiones:

Las dimensiones que se dan son a título orientativo, en cualquier momento pueden ser modificadas, al variar la composición de los torones o el paso de cableado.

Aplicaciones de conductores de cobre flexibles:

Los conductores de cobre flexibles o estañado se utilizan para el conexión, fabricación de aparellaje eléctrico, material de protección y puesta a tierra, tomas de corrientes, pararrayos, centros de transformación, etc.