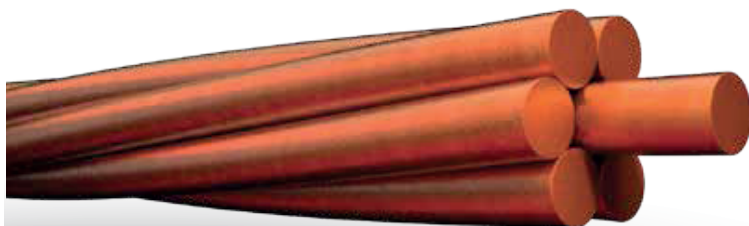


CONDUCTORES DE COBRE

CONDUCTORES DE COBRE DESNUDO



Conductor de cobre desnudo.
Sólidos y cableados.

CONSTRUCCIÓN

Los conductores de cobre desnudo pueden ser sólidos o cableados, y pueden ser suministrados con temple duro, semiduro o suave. Los conductores cableados son trenzados concéntricamente.

APLICACIONES

Los conductores de cobre desnudo del tipo sólido y trenzado clases AA y A son utilizados para líneas de transmisión y distribución de energía eléctrica; conductores trenzados de mayor flexibilidad (clases B y C) son usados en sistemas de puesta a tierra de equipos eléctricos, subestaciones, etc.

ESPECIFICACIONES

Los conductores de cobre desnudo fabricados por ELECTROCABLES C.A., cumplen con las siguientes especificaciones y normas:

- › ASTM B1: Alambres de cobre duro.
- › ASTM B2: Alambres de cobre semiduro.
- › ASTM B3: Alambres de cobre recocido o suave.
- › ASTM B8: Conductores trenzados de cobre en capas concéntricas, duro, semiduro o suave.
- › NTE INEN 2 214: Conductores de cobre duro, semiduro o blando, cableado concéntrico.