

CABLES PARA APARTARRAYOS

Descripción del Producto:

Conductor desnudo de cobre o aluminio formado en pares y cuadretes cableados entre sí en temple suave.

Aplicaciones:

Estos cables se utilizan en la conexión de bajadas, puntas y varillas de tierra en los sistemas de apartarrayos de construcciones en general.

Temperatura Máxima Preferente de Operación:

75°C

Características y Propiedades:

Alta conductividad y alta ductilidad, alta resistencia a la corrosión en ambientes salinos o contaminados, rápido enfriamiento o disipación de calor debido a su construcción.

Empaque:

En rollos o carretes de madera

Normas y registros:

UL 96A

Rango de Fabricación

29,0 a 107 mm²

DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS

Calibre	Metal	Clase	Número de alambres	Diámetro total aproximado	Peso teórico
mm ²				mm	kg/km
29,0	Cu	I	29	9,7	275,7
32,0	Cu	I	32	12,0	307,4
50,0	Al	I	24	13,7	139,1
58,0	Cu	II	28	13,7	532,6
67,0	Cu	II	32	17,0	618,1
85,0	Cu	II	32	19,1	781,8
90,0	Cu	II	28	17,3	846,4
107	Cu	II	32	21,4	982,3

Nota: Las dimensiones y pesos están sujetos a tolerancias de manufactura.

Clase I construcciones con altura menor de 23 m.
Clase II construcciones con altura mayor de 23 m.