

Ficha técnica FABRICAMOS Y DISTRIBUIMOS LAS MEJORES MARCAS

CABLE DESNUDO TIPO PARARRAYOS

DESCRIPCIÓN

Conductor desnudo de cobre, aluminio o acero con recubrimiento de cobre soldado "CCS", compuesto por alambres cableados en configuración concéntrica con la última capa de alambres reunidos en pares.

PROPIEDADES

Gran conductividad.

Alta resistencia a la humedad y corrosión, aún en condiciones ambientales salobres. Alta resistencia a la fatiga y tracción.

APLICACIONES

Por su gran flexibilidad y conductividad, pueden ser utilizados en sistemas de tierras, sistemas de protección contra descargas atmosféricas en maquinaria, edificios, naves industriales comerciales.

RANGO DE FABRICACIÓN

Clase I 29 x 17 AWG.* Clase I 32 x 17 AWG. Clase II 28 x 14 AWG.

ESPECIFICACIONES

CLX2130: Cable pararrayos. NMX-J-549-ANCE: Sistema de protección contra tormentas eléctricas.

EMPAQUE

Estos productos se entregan en carrete de madera.*

*Otras designaciones y presentaciones sujetas a disponibilidad, consulte a su ejecutivo de ventas.





CABLE PARA PARARRAYOS					
Designación	Metal	Clase	Número de hilos	Diámetro total aproximado	Peso total aproximado
mm2				mm	kg / km
29,0	Cu	1	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
67,4	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
107,0	Cu	II	32	21,4	982,3

Nota: Dimensiones aproximadas sujetas a tolerancias de manufactura.