

Cobre Blando AWG/kcmil

COBRE BLANDO 2/0 AWG

Contacto

Ventas Local
ventas.peru@nexans.com
exportaciones.peru@nexans.com

Ref. Nexans: P00014774-3

En sistemas de puesta a tierra.

DESCRIPCIÓN

Aplicación:

En sistemas de puesta a tierra, protección de equipos y aplicaciones de uso general.

Construcción:

Conductor: Cobre blando, clase A, B o C.

Principales características:

Alta resistencia a la corrosión.

Calibre:

Desde 16 AWG hasta 1000 kcmil.

Embalaje:

En carretes de madera no retornables.

Normas

ASTM B 3: Alambre de cobre, temple blando o recocido.

ASTM B 8: Conductores de cobre cableados concéntricamente, temple blando, semi-duro o duro.



NORMA

Nacional ASTM B 3; ASTM B 8

CARACTERÍSTICAS

Características de construcción

Material del conductor	Cobre Temple Blando
Clase del conductor	Clase B

Características dimensionales

Calibre (AWG)	2/0
Número total de alambres	19
Diámetro del conductor	10,6 mm
Peso aproximado	605 kg/km
Diámetro del Alambre	2,12 mm
Sección del conductor	67,4 mm ²

Características eléctricas

Resistencia máxima del conductor en CC a 20° C	0,266 Ohm/km
Amperaje en aire a 30°C	299 A

Cobre Blando AWG/kcmil

COBRE BLANDO 2/0 AWG

Contacto

Ventas Local
ventas.peru@nexans.com
exportaciones.peru@nexans.com

Características mecánicas

Elongación	10 %
------------	------

Características de uso

Midspace	No
----------	----

Referencia	14
------------	----

CONDICIONES DE CÁLCULO DE CORRIENTE COBRE AWG/KCMIL

CONDICIONES DE CALCULO DE CORRIENTE

Temperatura máxima del conductor: 75°C.

Temperatura ambiente: 30°C.