

Cable Tipo Duplex Flexible

Conductor de cobre suave flexible, aislado en PVC.

Descripción

Aplicaciones

Cordón de servicio liviano para instalaciones y conexiones portátiles.

Construcción

Conductor

Conductores de cobre suave flexible, construcción en paralelo.

Aislamiento

Policloruro de Vinilo (PVC).

Normas Aplicables

- NTC 5521
- NTC 359

Certificado

RETIE y NORMA N° 03263

Temperatura de Operación

60°C

Tensión de Operación

300V

Identificación

- Ribetes de polaridad en uno de los conductores.
- Códigos para aislamiento en color blanco.

Opcional

- Aislamiento en colores
- Otras unidades de empaque están disponibles bajo pedido.



Norma

Nacional NTC 359; NTC 5521



Flexibilidad del cable
Flexible



Temperatura máxima operativa
60 °C

Cable Tipo Duplex Flexible

Características

Características mecánicas

Flexibilidad del cable Flexible

Características de uso

Temperatura máxima operativa 60 °C

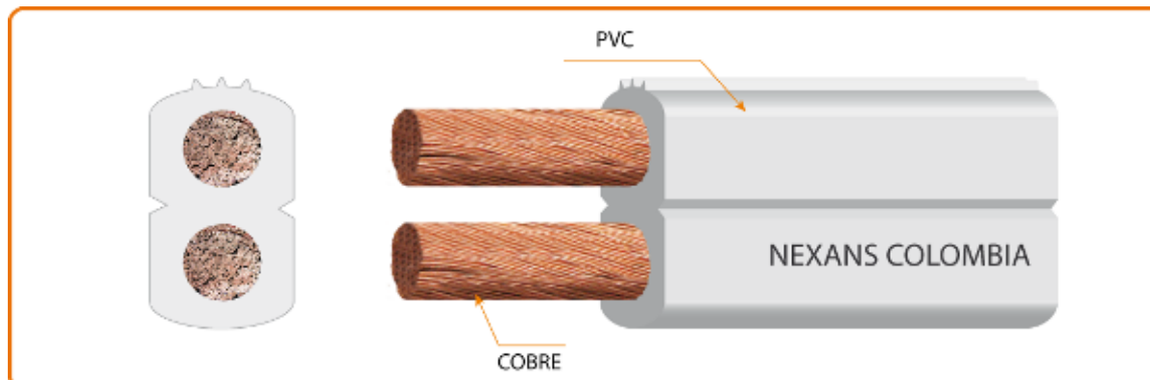
Tabla de Características

Ref. Nexans	Nombre	Sección [mm ²]	Alto [mm]	Ancho [mm]	Peso aprox. [kg/km]	Máx. DC Resist. Cond. 20°C [Ohm/km]	Corriente Admisible [A]
10011064	2x22 AWG	0,35	1,8	3,3	12,4	50,57	-
10011062	2x20 AWG	0,56	2	3,7	17,3	31,86	2,0
10011056	2x18 AWG	0,8	2,5	4,6	25,3	22,3	10,0
10011054	2x16 AWG	1,29	2,8	5,2	36,1	13,94	13,0
10011041	2x14 AWG	2,09	3,2	6	53,5	8,58	18,0
10011038	2x12 AWG	3,3	3,7	7	78,9	5,44	25,0
10011036	2x10 AWG	5,23	4,5	8,6	123,3	3,431	30,0

Condiciones de Prueba

- Temperatura ambiente 30°C según NTC 2050 Sección 400. Dos conductores portadores de corriente.
- Datos indicados en esta tabla estan sujetos a tolerancias normales de fabricación.

Cable Tipo Duplex Flexible



Información sobre entregas

Empaque

Rollos de 100m. +/-2%