

Cable de Acometida Tipo Trébol

Contacto
Contactos
ventas.colombia@nexans.com

Conductores de cobre suave, aislamiento en PE, chaqueta en PVC.

DESCRIPCIÓN

Aplicaciones

Sistemas de distribución secundaria en baja tensión, acometidas desde la red de distribución secundaria al equipo de medición dl usuario.

Construcción

Conductor

Conductores de cobre suave, cableado concéntrico, clase B.

Aislamiento

Poliétileno (PE)

Ensamble

Conductores aislados cableados entre sí, con cinta políester reforzada en fibra de vidrio.

Chaqueta

Policloruro de Vinilo (PVC).

Normas Aplicables

- NTC 1099-1, ICEA S-95-658
- NTC 307, ASTM B8
- NTC 359, ASTM B3.

Certificado

RETIE y NORMA N°02485

Temperatura de Operación

75°C

Tensión de Operación

600V.

Identificación

- Colores de los conductores de fase: Amarillo / Azul / Rojo.
- Color del conductor neutro: Blanco.

Opcional

- Otras configuraciones y métodos de identificación están disponibles bajo pedido.



NORMA

Nacional ASTM B 3; ASTM B 8;
ICEA S-95-658; NTC 1099-1;
NTC 307; NTC 359



Resistencia a la intemperie
Si



Temperatura máxima operativa
75 °C

Todos los dibujos, diseños, especificaciones, planos y detalles sobre pesos, dimensiones, etc. contenidos en la documentación técnica o comercial de Nexans son puramente indicativos, y no serán contractuales para Nexans, ni podrán ser consideradas como que constituyen una representación de la parte de Nexans.

Versión 2.0 Generado 13/08/19 www.nexans.co Página 1 / 3

CARACTERÍSTICAS

Características mecánicas

Resistencia a la abrasión Alta

Características de uso

Resistencia a la intemperie Sí

Temperatura máxima operativa 75 °C

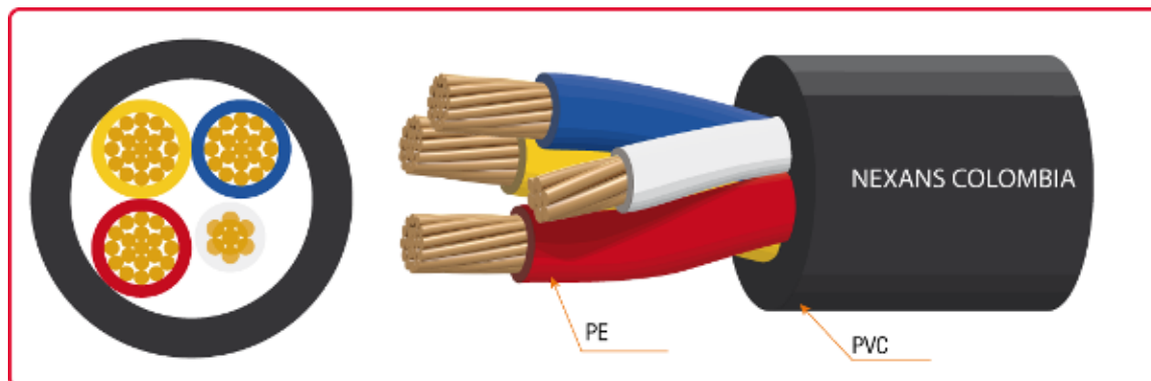
TABLA DE CARACTERÍSTICAS

Ref. Nexans	Nombre	Sección [mm ²]	Sección cond. neutro [mm ²]	Diam. Ext. [mm]	Peso aprox. [kg/km]	Máx. DC Resist. Cond. 20°C [Ohm/km]	Corriente Admisible [A]
10012289	3x8+10AWG	8,37	5,26	16,34	425	2,185	50,0
10011189	3x6+8AWG	13,3	8,37	18,94	618	1,373	65,0
10011188	3x4+6AWG	21,2	13,3	22,66	956	0,864	85,0
10011187	3x2+4AWG	33,6	21,2	26,08	1414	0,543	115,0

CONDICIONES DE PRUEBA

- Capacidad de corriente para temperatura ambiente 30°C, temperatura del conductor 75°C, no mas de tres conductores portadores de corriente en una canalización.
- Los datos indicados en esta tabla están sujetos a tolerancias normales de fabricación.

CABLE DE ACOMETIDA TIPO TRÉBOL



Resistencia a la intemperie
Sí



Temperatura máxima operativa
75 °C

Todos los dibujos, diseños, especificaciones, planos y detalles sobre pesos, dimensiones, etc. contenidos en la documentación técnica o comercial de Nexans son puramente indicativos, y no serán contractuales para Nexans, ni podrán ser consideradas como que constituyen una representación de la parte de Nexans.

Versión 2.0 Generado 13/08/19 www.nexans.co Página 2 / 3

INFORMACIÓN SOBRE ENTREGAS

Empaque

Carretes de 500 ó 1000m. +/- 5%



Resistencia a la intemperie
Si



Temperatura máxima operativa
75 °C