



CABLE DE ACOMETIDA 2X17 AWG ENTORCHADO

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL ÍTEM

El material se lo emplea en trabajos de instalación, mantenimiento y reparación en la red telefónica de planta externa de la CNT EP.

TIPO DE COMPRA

VERTICAL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nº	ESPECIFICACIÓN SOLICITADA
1	Construido con dos conductores de cobre rígido electrolítico entrelazados entre sí, de acuerdo con la norma ASTM B-1.
2	El diámetro nominal del conductor será de 1.15 mm; con tolerancia de $\pm 1\%$.
3	Los conductores serán aislados con un compuesto de Polietileno, de tal manera que garanticen las medidas eléctricas solicitadas.
4	El material aislante deberá ser de color negro con un espesor mínimo de 0.8 mm medido sobre el conductor en toda su longitud.
5	Debe tener aditivos que no permitan la propagación de la llama y resistente al medio ambiente (humedad y rayos solares)
6	Resistencia de corriente continua máxima: 17,9 Ω /km
7	Capacidad mutua – nominal máxima: de 0,038 uf/Km.
8	Atenuación a 150 Khz: 2,61 dB/Km
9	Resistencia de aislamiento mayor a: 5 G Ω /Km
PRESENTACIÓN	
10	El cable poseerá identificación sobre el aislamiento a intervalos iguales de máximo dos metros con tinta de colores blanco o plateado. La información que ha de contener es la siguiente: <ul style="list-style-type: none"> • CNT EP. • Nombre del fabricante. • Identificación del cable. • Calibre del conductor, expresado en unidades AWG.
EMBALAJE	
11	El cable será entregado por rollos y estos tendrán una longitud de 500 metros con una tolerancia de $\pm 4\%$ y cada rollo llevará una etiqueta con la siguiente información: <ul style="list-style-type: none"> • CNT EP. • Tipo de cable. • Nombre del fabricante. • Lote de fabricación • Año de fabricación, expresado en cuatro cifras. • Longitud real de rollo. • Peso bruto, en kilogramos. • Código SAP

DIMENSIONES Y DIAGRAMAS

HISTORIAL DE LA FICHA:

FECHA DE CREACIÓN: 16-08-2010

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: 26-06-2015