

DESCRIPCIÓN

Conductor telefónico de uso residencial. Los conductores IN son alambres de cobre suave, aislados con PVC Semi-rígido, coloreados según código, reunidos en un núcleo redondo y forrados con una cubierta de PVC flexible.

APLICACIÓN

Diseñados especialmente para instalaciones telefónicas y de comunicaciones, en interiores de edificios, donde es necesario utilizar cables contruidos con materiales retardantes del fuego.

CONSTRUCCIÓN

Los cables interiores se construyen con conductores de cobre suave recocido, aislados con cloruro de polivinilo (PVC) coloreados según código de identificación REA PE-71 y torcidos en pares.

Los pares son reunidos en grupos de 1 a 10 pares y cubiertos por una chaqueta de PVC color gris.

Para facilitar la instalación de este cable, se adiciona un hilo de desgarre para cortar la chaqueta.

ESPECIFICACIONES

El cable telefónico interior se diseña basándose en las especificaciones REA PE-71(*) y PHELPS DODGE CENTROAMÉRICA.

(*) REA: Rural Electrification Administration (USA)