

#### CABLES DE SEÑAL

## TELEFÓNICOS PARA ACOMETIDA E I NTERCONEXIÓN



Conductor de cobre o de acero cubierto de cobre. Aislado en polietileno (PE), paralelos, entorchados o pareados. Útiles para

instalaciones telefónicas interiores o de acometidas.

# CONSTRUCCIÓN

Los conductores telefónicos de acometida tipo ELKS son sólidos y están construídos con dos hilos paralelos de cobre duro o de acero cobrizado con 30% de conductividad, calibre 20 AWG, sobre los cuales se aplica una capa uniforme de material termoplástico polietilenonegro (PE- Carbon Black) resistente a la humedady a la intemperie; en cuanto a los conductores de acometida entorchados también son sólidos de cobre duro calibre 17 AWG sobre los que se aplica individualmenta capa uniforme de material termoplástico polietilenonegro (PE- Carbon Black) también resistente a la humedade intemperie. Los cables telefónicos para interconexión pueden ser paralelos tipo EKUA o entorchados tipo EKUX; los paralelos están construídos con dos hilos de cobre suave calibre 22 AWG sobre los que se aplica una capa de material termoplástico polietileno(PE) resistente a la humedad; los entorchados en cambio son construídos por hilos de cobre suave calibre 23 AWG sobre los que se aplica individualmentana capa de material termoplástico policlorurode vinilo(PVC) resistente a la humedad. Los cables de acometida se suministran en color negro, en rollos de 300 m; los de interconexióntipo EKUA en color blanco, en rollos de 200 m; y los tipo EKUX en color amarillo-negro, en rollos de 500 m.

### **APLICACIONES**

Los conductores telefónicos para acometida e interconexión son utilizados para las acometidas desde la red telefónica secundaria, para cableados de circuitos telefónicos que van por el interior de edificaciones y como cables de cruzada en los armarios telefónicos dondellevanlos primarios telefónicos, tal como se especifica en el National Electrical Code. Este tipode conductor puede ser usado en lugares secos y húmedos o a la intemperie.

### **ESPECIFICACIONES**

Los conductores telefónicos fabricados por ELECTROCABLES C.A., cumplen con las siguientes especificaciones y normas:

- ASTM B1: Alambres de cobre duro para uso eléctrico.
- ASTM B3: Alambres de cobre suave para uso eléctrico.
- ASTM B227: Alambre de acero cobrizado para uso eléctrico.
- NTE INEN 2 538: Cables telefónicos de acometida.

