



Cable Subterráneo Hel/Seco Antirroedor

Conductores:

- *Alambre de cobre electrolítico 0,50mm (AWG 24). También en \varnothing 0,40 – 0,60 y 0,90mm.
- *Aislación de polietileno de alta densidad (PEAD).

Conjunto:

- *Formación de pares y cableado concéntrico Asimilado a especificación ENTEL N° 782.
- *Cinta de material no higroscópico (Poliéster) en forma helicoidal como barrera de calor y conformación de núcleo.
- *Pantalla de Poliéster/Aluminio aplicada en forma helicoidal que cumple con la Función de blindaje electrostático. También con blindaje tipo PAL.
- *Conductor de drenaje de cobre electrolítico de 0,50mm desnudo. (Puesta a tierra de Blindaje).
- *Cubierta intermedia de polietileno de baja densidad.
- *Blindaje de acero galvanizado trenzado hasta el 95% de tupidez.

Cubierta Exterior:

- *Polietileno de baja densidad (PEBD) de color negro
- *Protección contra rayos (UV).

Marcación:

- *Sobre la cubierta se marca secuencialmente el tipo de cable y la cantidad de metros, a partir de 10 pares.

Aplicaciones:

- * Distribuciones y Vinculaciones Urbanas, Rurales realizadas en forma subterránea por conductos o directamente enterrados
- *Aplicaciones de Voz y Datos (Cat. 3).

Características Eléctricas.

*Desequilibrios de Capacidad par a par: 800 Hz a 1 KHz.
*Resistencia Ohmica: <95 Ω /Km
*Resistencia de Aislación: >10.000 M Ω .Km
*Atenuación de Telediafonía : >58 dB/Km a 150MHz.

