



Autosoportado ultra liviano helicoidal seco

Aplicación Indicados para facilitar la unión entre las cajas terminales, elemento de distribución y los puntos terminales de la red interior de los abonados
Por su constitución de autosoportados permite su instalación tanto entre postes como en fachadas
Puede soportar los servicios de telefónica básica y transmisión de datos.
Resistente al exterior con protección UV.

Características Constructivas: Cable en forma 8,
Cable de cobre electrolítico Ø 0,50 mm (a pedido se fabrica Ø 0,40/0,60mm)
Conductores aislados con polietileno.
Binado según código de colores.
Cableado en forma concéntrica.
Cinta de material no higroscópico.
Blindaje electrostático de cinta de aluminio poliéster aplicado en forma helicoidal
Neutro en contacto directo con el blindaje.
Rienda de cuerda de acero 1.5 mm.
Cubierta de polietileno de baja densidad color negro con protección U.V
Marcación secuencial.

Características Electricas

Resistencia electrica	95 Ω/ Km a 20° C
Resistencia de aislacion	10.000 MΩ / Km
Capacidad Mutua	52 ± Nf / Km
Rigidez Dielectrica	2.500 Vcc.





Autosoportado ultra liviano helicoidal seco

Características Físicas	
Alargamiento de cobre	15 %
Carga de rotura portante de acero	180 Kgs

N° Pares	Conductor A	Conductor B
1	BLANCO	AZUL
2	BLANCO	NARANJA
3	BLANCO	VERDE
4	BLANCO	MARRÓN
5	BLANCO	GRIS
6	ROJO	AZUL
7	ROJO	NARANJA
8	ROJO	VERDE
9	ROJO	MARRÓN
10	ROJO	GRIS

