



FICHA TÉCNICA

ESPIRALES

APLICACIONES

Cable extensible para telefonía, pequeños electrodomésticos, iluminación, etc.

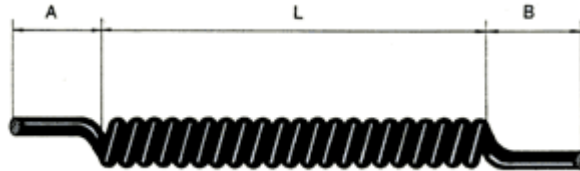


CONSTRUCCION

CONDUCTOR: Cobre recocido desnudo Cl. 5
S/NORMA: UNE 21.022
AISLAMIENTO: PVC
S/NORMA: UNE 21.031
FORMACION: Conductores cableados
COD. COLORES: UNE 21.089
CUBIERTA EXT.: Mezcla PVC
COLOR: Varios colores disponibles

	TEMPERATURA DE SERVICIO	-20 °C a +105 °C
	TENSIÓN NOMINAL	500 V.
	TENSIÓN DE ENSAYO	2.000 V.
	RESISTENCIA DE AISLAMIENTO	20 M Ω /km
	RESISTENCIA A LA RADIACIÓN	10 ⁸ RAD
	CÓDIGO DE COLORES	Según UNE 21.089

DEMANDA PARA CABLE ESPIRAL



* A, B: Longitud de los rabillos (en mm).

* L: Longitud de la pieza comprimida (en mm).

* Li: Longitud de la pieza extendida (en mm).

* Número de conductores y sección.

* Diámetro interior de la espiral.

* Bajo demanda puede suministrarse con cubierta de poliuretano (PUR)