



▶▶ CABLE TRENZADO DE COBRE

Cable trenzado de cobre electrolítico desnudo.

▶ aplicaciones

Entre sus múltiples aplicaciones como elemento conductor, se utiliza para la construcción de mallas captadoras y bajantes de conexión en sistemas de protección contra el rayo y para la construcción de sistemas de puesta a tierra.

▶ características y beneficios

- Fácil instalación.
- Gran flexibilidad.
- Conexionado mediante manguitos o elementos a presión (manguitos lineales, en "T", en cruz, etc...) o mediante soldadura aluminotérmica.

▶ normativas y ensayos

- CTE
- UNE 21186
- IEC 62.561-2
- REBT
- NFC 17-102
- IEC 62305 (secciones superiores a 50mm²)

▶ especificaciones técnicas

Descripción	Referencia	Material	D1 (mm)	Peso (g/m)
Cable trenzado de cobre 35mm ² de sección	117071	Cu	7,5	315
Cable trenzado de cobre 50mm ² de sección	117072	Cu	8,5	500
Cable trenzado de cobre 70mm ² de sección	117073	Cu	9,5	600
Cable trenzado de cobre 95mm ² de sección	117074	Cu	11,5	830



DENA DESARROLLOS SL

Duero 5 | 08223 Terrassa | Barcelona | Spain
 T 937 360 305 | T (+34) 937 360 314
 F 937 360 312
 central@ingesco.com