

CABLE TRENZADO DE COBRE



Detalle sección cables



35 mm²
(∅ 7 mm)



50 mm²
(∅ 8 mm)



70 mm²
(∅ 10 mm)



95 mm²
(∅ 11 mm)

Medidas en mm.

PRODUCTO

Cable trenzado de cobre electrolítico desnudo.

APLICACIONES

Principalmente aplicado como conductor para bajante del sistema de protección contra el rayo y para sistemas de puesta a tierra.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Facilidad de instalación.
- Gran flexibilidad.
- Facilidad de unión con manguitos standard.

NORMATIVA Y ENSAYOS

Normas de aplicación:

- CTE
- UNE-EN 50.164/2
- NFC 17.102
- UNE 21.186
- R.E.B.T.
- UNE-EN 62.305 (sólo cables ≥ 50 mm²)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelos	Sección	Peso
Ref. 117071	35 mm ²	315 gr./m
Ref. 117072	50 mm ²	500 gr./m
Ref. 117073	70 mm ²	600 gr./m
Ref. 117074	95 mm ²	830 gr./m
Material de fabricación	Cobre	