

CONECTOR EN T



Conector en T en cobre de alta conductividad para unir cables al anillo perimetral de protección contra rayos con fijación segura y resistente a la corrosión.

- Material: Cobre de alta conductividad (contenido de cobre \geq 99%).
- Configuración: Unión en “T” para conductor principal + derivación.
- Compatibilidad: cables redondos y/o planos (ver tabla de referencias).
- Fijación: tornillería de alta resistencia; versión inoxidable disponible bajo pedido.
- Acabado: superficie preparada para máxima área de contacto.

Selecciona la referencia en función del calibre del conductor principal y la derivación, respetando los criterios del diseño de apantallamiento y la normativa aplicable.

Referencia	Conductor principal	Derivación	Tipo de conductor
CT-35R-16R	Ø 35 mm ² (redondo)	Ø 16 mm ² (redondo)	Redondo–Redondo
CT-50R-25R	Ø 50 mm ² (redondo)	Ø 25 mm ² (redondo)	Redondo–Redondo
CT-25P-25R	25 x 3 mm (plano)	Ø 25 mm ² (redondo)	Plano–Redondo
CT-30P-35R	30 x 3 mm (plano)	Ø 35 mm ² (redondo)	Plano–Redondo