

# sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto

## Modelo CPP

### Puntera de conexión aislada

#### Funcionalidad

Las punteras CPP son ideales para conexiones en circuitos eléctricos. El aislamiento de poliamida 6.6 proporciona una protección adicional. Su diseño facilita la inserción del cable flexible. Estas punteras deben ser crimpadas utilizando compresión especial ovalada para no dañar el aislamiento.

#### Características del Producto

Fabricados con tubo de cobre electrolítico con acabado superficial estañado para mejorar el contacto y evitar la oxidación.

Se usan para conectar cables eléctricos a bornes de equipos eléctricos. Facilita la conexión y desconexión rápida sin herramientas especiales

Las punteras CPP de Sofamel están marcadas con el logotipo de Sofamel y la sección. Las secciones de este producto pueden ser de **10 a 95 mm<sup>2</sup>**.





# Modelo CPP

## Puntera de conexión aislada

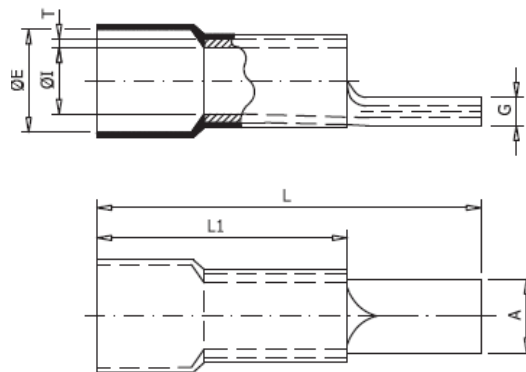
### Características Materia Prima

#### COBRE

Tipo de cobre: **Cobre electrolítico del 99.9%**

Tratamiento superficial: baño de **estaño de 5μ** de espesor.

### Dimensiones



REFERENCIA	ØE	ØI	L	L1	G	A	T
CPP-10	9,0	4,5	29,5	15,5	2,4	4,3	1,1
CPP-16	10,5	5,9	35,0	19,0	2,6	5,5	1,2
CPP-25	11,5	7,0	44,5	24,5	2,6	6,8	1,2
CPP-35	14,0	8,7	54,0	29,5	3,2	8,0	1,5
CPP-50	15,8	9,8	61,0	35,0	3,8	9,5	1,8
CPP-70	18,0	11,6	75,0	44,0	4,2	11,0	2,0
CPP-95	21,6	13,5	75,0	44,0	5,2	12,5	2,5

### Certificados

Conforme según norma **IEC 61238-1**.

Cumplen con la Directiva **2002/95/EC** de la Unión Europea (**RoHS**).



Datos sujetos a cambios  
28 de junio de 2024

© 2017 Sofamel SLU  
Todos los derechos reservados.

Versión: R2-7.2 COM01

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.