

sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto

Modelo CP

Punta de conexión

Funcionalidad

Las puntas CP para conexiones de **circuitos de BAJA y MEDIA TENSIÓN**. Su diseño lo hace eficaz en aquellas aplicaciones del conductor al borne.

Estos terminales deben ser crimpados mediante **COMPRESIÓN HEXAGONAL** o por **PUNZONADO**.

Características del Producto

Fabricados con **TUBO DE COBRE ELECTROLÍTICO** con acabado superficial estañado para mejorar el contacto eléctrico y evitar la oxidación.

El diseño estrecho de la pala los hace idóneos para espacios reducidos.

Estas puntas son aptas para instalaciones de interior y en exterior siempre y cuando se selle mediante cinta o termo retráctil cualquier posible entrada de agua.

Los terminales de Sofamel están marcadas con el logotipo de Sofamel y la sección. Las secciones de este producto pueden ser de **10 a 50 mm²**.





Modelo CP

Punta de conexión

Características Materia Prima

COBRE

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

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

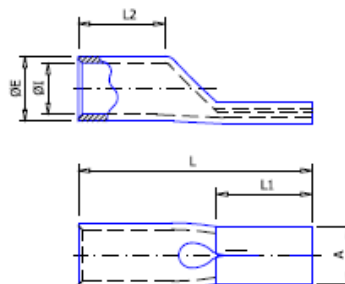
Certificados

Según norma **UNE-EN 61238-1**: Conectores de compresión y mecánicos para cables de alimentación para tensiones nominales de hasta 36 kV (Um a 42 kV) -- Parte 1: Métodos y requisitos de prueba.

Cumplen con la **Directiva Europea 202/95/CE** sobre la restricción de sustancias peligrosas (**ROHS**).

Marcado CE según los requisitos de la **Directiva 2014/35/UE** del Parlamento Europeo y del Consejo relativa a la armonización de las legislaciones de los Estados miembros relativas a la comercialización de material eléctrico destinado a ser utilizado con determinados límites de tensión.

Dimensiones:



Ref.	Sección (mm ²)	Dimensiones (mm)				
		ØE	ØI	L	A	L1
CP-10	10	6,8	4,7	25,0	5,0	12,0
CP-16	16	7,8	5,6	31,0	6,0	15,0
CP-25	25	9,4	7,1	34,0	7,0	18,0
CP-35	35	11,3	8,7	42,0	9,0	18,0
CP-50	50	12,6	9,8	46,0	10,0	21,0