



Terminales tipo PIN a compresión de cobre estañado "TALMA"

- APLICACIÓN:** Conductores de cobre hasta 1 kV
La capacidad de corriente es igual o superior al amperaje correspondiente al calibre del conductor.
- CALIBRES:** Desde 6 mm² hasta 120 mm²
- MATERIAL:** Tubo de cobre electrolítico refinado (>99.9% Cu) para uso eléctrico
ETP (UNS – C11000)
Norma ASTM B – 188
- FABRICACIÓN:** Basado en Normas DIN
- CERTIFICACIÓN:** **ISO 9001:2008**
- DESCRIPCIÓN:**
- Fabricados de tubo de cobre sin costura.
 - Diámetro interior de la barra adecuado a los calibres comerciales de los conductores.
 - Biselado interno para la fácil introducción del conductor.
 - Acabado estañado electrolítico, previene la corrosión.
 - Cada terminal identificado con el calibre del conductor.
 - Dimensiones estandarizadas por lo que pueden ser prensados con las prensas y dados existentes en el mercado local.

DIMENSIONES:

DIMENSIONES TERMINALES A COMPRESION TIPO PIN en mm

Calibre	Diam. Ext.	Diam. Int.	Pin	Cañon	Largo total
6 mm ²	6.4	3.4	2x4x14	12	26
10 mm ²	7.5	4.3	2.5x4.5x17	14	31
16 mm ²	8.7	5.7	3x5x17	15	32
25 mm ²	9.9	6.9	3x5x18	17	35
35 mm ²	11.9	8.5	3x7x20	21	41
50 mm ²	13.0	10.0	3x7x20	21	41
70mm ²	15.9	11.7	4x8x23	27	50
95 mm ²	18.0	13.2	4.5x10x26	30	56
120 mm ²	20.4	15.4	5x10x31	30	61