

TERMINALES DE COBRE ESTAÑADO PARA LA INDUSTRIA

Material y Construcción:

- Material: Cobre.
- Contenido: Cobre superior al 99,9%.
- Revestimiento: Estaño

Aplicación:

Los terminales son piezas que se utilizan para realizar conexiones eléctricas y se clasifican en la industria como conectores.

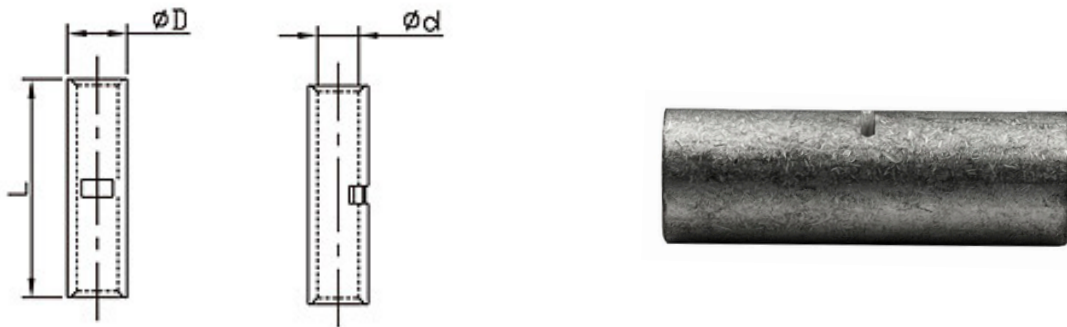
Se utilizan para facilitar la conexión de cables. Consisten en piezas metálicas selladas dentro de plástico aislante, con orificios en ambos extremos para insertar cables y tornillos para apretarlos o aflojarlos.



Modelos:

Modelo	Imagen Referencial	Modelo	Imagen Referencial
Terminal Cobre Estañado tipo Ojal		Terminal Cobre Estañado tipo PIN	
Terminal Cobre Estañado Barril Largo Ojal		Terminal Cobre Estañado tipo Unión	

TERMINAL COBRE ESTAÑADO TIPO UNIÓN



Código	Descripción	Dimensiones (mm)		
		ØD	Ød	L
L6	Terminal de Cobre Estañado Unión 6Mm (Cable 10 awg)	5.5	3.8	20.0
L10	Terminal de Cobre Estañado Unión 10Mm (Cable 8 awg)	6.2	4.5	20.0
L16	Terminal de Cobre Estañado Unión 16Mm ² (Cable 6 awg)	7.1	5.4	40.0
L25	Terminal de Cobre Estañado Unión 25Mm ² (Cable 4 awg)	8.8	6.8	45.0
L35	Terminal de Cobre Estañado Unión 35Mm (Cable 2 awg)	10.6	8.2	45.0
L50	Terminal de Cobre Estañado Unión 50Mm (Cable 1/0 awg)	12.4	9.5	45.0
L70	Terminal de Cobre Estañado Unión 70Mm (Cable 2/0 awg)	14.7	11.2	50.0
L95	Terminal de Cobre Estañado Unión 95Mm (Cable 4/0 awg)	17.4	13.5	50.0
L120	Terminal de Cobre Estañado Unión 120Mm (Cable 250 mcm)	19.4	15.0	55.0
L150	Terminal de Cobre Estañado Unión 150Mm (Cable 300 mcm)	21.2	16.5	60.0
L185	Terminal de Cobre Estañado Unión 185MM (Cable 400 mcm)	23.5	18.5	65.0
L240	Terminal de Cobre Estañado Unión 240Mm (Cable 500 mcm)	26.5	21.0	80.0
L300	Terminal de Cobre Estañado Unión 300Mm (Cable 600 mcm)	30.0	23.5	85.0
L400	Terminal de Cobre Estañado Unión 400Mm (Cable 800 mcm)	36.5	28.5	90.0

