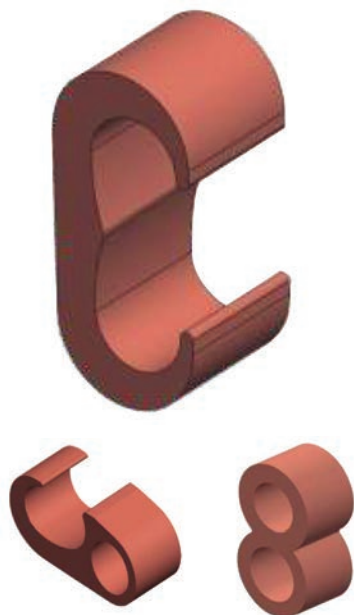


## Conectores de compresión para puesta a tierra



### CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Los conectores de compresión son diseñados para emplearse en sistemas de puesta a tierra en general. La tecnología de compresión asegura una vinculación óptima y segura entre conductor-jabalina, malla-conductor, malla-jabalina y entre conductores.
- Son fabricados con cobre de alta conductividad, para asegurar una continuidad eléctrica efectiva.
- Diseñados para ser directamente enterrados.
- Resistentes a la corrosión.
- Se pueden instalar bajo cualquier condición climática.
- Menor riesgo de incidentes durante la instalación.
- Son fácilmente instalables mediante una herramienta hidráulica.
- Soportan altas temperaturas sin perder eficiencia.

Código	Principal	Derivado	Matriz	Nº de crimpeos
TCC3 2-2	Sol. 10 mm <sup>2</sup> Str. 35 mm <sup>2</sup> Jabalina 1/4"	Sol. 10 mm <sup>2</sup> Str. 35 mm <sup>2</sup>	C	1
TCC3 26-2	Str. 35 mm <sup>2</sup> Str. 70 mm <sup>2</sup> Jabalina 3/8"	Sol. 10 mm <sup>2</sup> Str. 35 mm <sup>2</sup>	C	1
TCC3 26-26	Str. 35 mm <sup>2</sup> Str. 70 mm <sup>2</sup> Jabalina 3/8"	Str. 35 mm <sup>2</sup> Str. 70 mm <sup>2</sup>	C	1
TCC3 29-26	Str. 95 mm <sup>2</sup> Str. 120 mm <sup>2</sup> Jabalina 1/2"o 5/8"	Sol. 10 mm <sup>2</sup> Str. 70 mm <sup>2</sup>	997	1
TCC3 29-29	Str. 95 mm <sup>2</sup> Str. 120 mm <sup>2</sup> Jabalina 1/2"o 5/8"	Str. 95 mm <sup>2</sup> Str. 120 mm <sup>2</sup>	997	1
TCC3 34-26	Str. 150 mm <sup>2</sup> Str. 240 mm <sup>2</sup> Jabalina 3/4"	Sol. 10 mm <sup>2</sup> Str. 70 mm <sup>2</sup>	1011	2
TCC6 29-2	Str. 50 mm <sup>2</sup> Str. 120 mm <sup>2</sup>	Str. 25 mm <sup>2</sup> Str. 35 mm <sup>2</sup> Jabalina 1/2"o 5/8"	997	1
TCC6 29-26	Str. 50 mm <sup>2</sup> Str. 120 mm <sup>2</sup>	Str. 50 mm <sup>2</sup> Str. 70 mm <sup>2</sup> Jabalina 1/2"o 5/8"	997	1
TCC6 29-29	Str. 50 mm <sup>2</sup> Str. 120 mm <sup>2</sup>	Str. 95 mm <sup>2</sup> Str. 120 mm <sup>2</sup> Jabalina 1/2"o 5/8"	997	1
TCC8 26-58	Str. 35 mm <sup>2</sup> Str. 70 mm <sup>2</sup>	Jabalina 5/8"	998 1011	1 2
TCC8 26-34	Str. 35 mm <sup>2</sup> Str. 70 mm <sup>2</sup>	Jabalina 3/4"	998 1011	1 2