



Conectores

Conector en C | Derivación de conductor de cobre | Derivación tipo T
Derivación en cruz | Conector para puesta a tierra | CCG

www.editores.com.ar/anuario/lct_conectores

CCD, conector en "C" para derivaciones

Conector a compresión para derivación de conductores de cobre apto para realizar una derivación (tanto tipo "T" o en cruz) a partir de un conductor pasante de cobre. Está fabricado con extrusión de cobre electrolítico de 99,9 por ciento que garantiza una conexión fuerte y duradera. Se presentan varios modelos dentro de la línea, para rangos de cables de 6 a 185 milímetros cuadrados, y cada uno tiene un amplia opción de aplicación que admite una gran cantidad de conexiones posibles.



CCG, conector para puestas a tierra

Conector a compresión para cables de cobre o de acero cobreado con jabalina, fabricado con extrusión de cobre electrolítico de 99,9 por ciento de alta conductividad, que garantiza una conexión fuerte y duradera.

Se aplica mediante una compresión en frío con herramienta *HM-12CB*, utilizada con matrices T3D-997 o 998 (según corresponda al modelo de conector) que, en comparación con el tradicional sistema de soldadura exotérmica, reduce costos, tiempos y riesgos al operario.

Modelos para conexiones cable de 16 a 120 milímetros cuadrados con jabalinas de 1/2 a 3/4", o cable-cable de 70 a 240 milímetros cuadrados. Cada uno tiene un amplio rango de aplicación, admitiendo una gran cantidad de conexiones posibles.



Para mejorar la superficie de contacto y conductividad, se recomienda el uso de *Coppercon LCT* para ambos casos.



LCT

+54-11 4638-7770
info@lct.com.ar
www.lct.com.ar

