



The Best Termination

CONECTORES MECÁNICOS EN COBRE

GRAPAS EN COBRE TIPO GB / GBM / GC / GCM

DESCRIPCION:

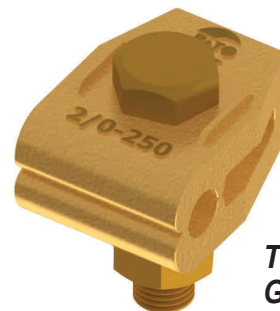
Son fabricados en aleación de Cobre de alta pureza, diseñados principalmente para conectar el cable a la platina.

NORMATIVIDAD:

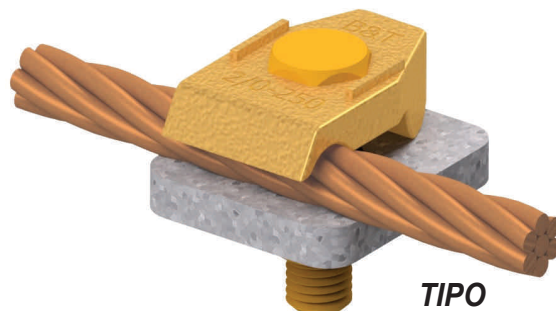
Este producto es elaborado tomando como guía los estándares aplicables por Underwriters Laboratories Inc. UL 467 Grounding and Bonding Equipment, y el reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas RETIE.

CARACTERISTICAS:

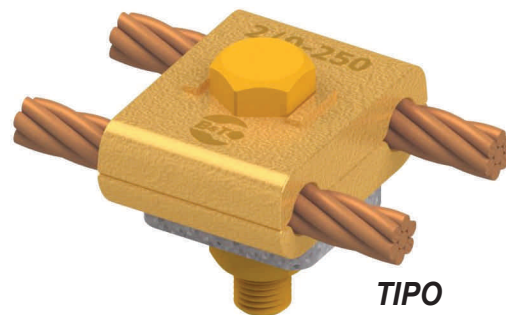
- * Fácil Instalación.
- * Tornillería en bronce o Acero inoxidable
- * Manejan un amplio rango de calibres de conductores de tubería y varilla.
- * Aptos para instalar en tierra o concreto



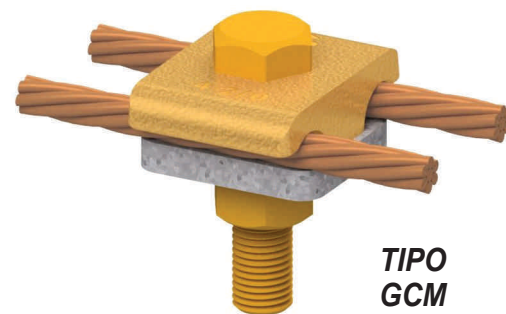
TIPO GB



TIPO GBM



TIPO GC



TIPO GCM

GRAPAS EN COBRE

REFERENCIA	TIPO	CONDUCTOR O RANGO DE CABLES
C81GGB04C	GB	8 SOL - 4 Awg
C81GGB026		4 SOL - 2/0 Awg
C81GGB029		2/0 SOL - 250 Kcmil.
C81GGBM4C	GBM	8 SOL - 4 Awg
C81GGBM26		4 SOL - 2/0 Awg
C81GGBM29		2/0 SOL - 250 Kcmil.
C81GGC04C	GC	8 SOL - 4 Awg
C81GGC026		4 SOL - 2/0 Awg
C81GGC029		2/0 SOL - 250 Kcmil.
C81GGCM4C	GCM	8 SOL - 4 Awg
C81GGCM26		4 SOL - 2/0 Awg
C81GGCM29		2/0 SOL - 250 Kcmil.

CONECTORES MECÁNICOS EN COBRE



The Best Termination

GRAPAS EN COBRE TIPO GAR

DESCRIPCION:

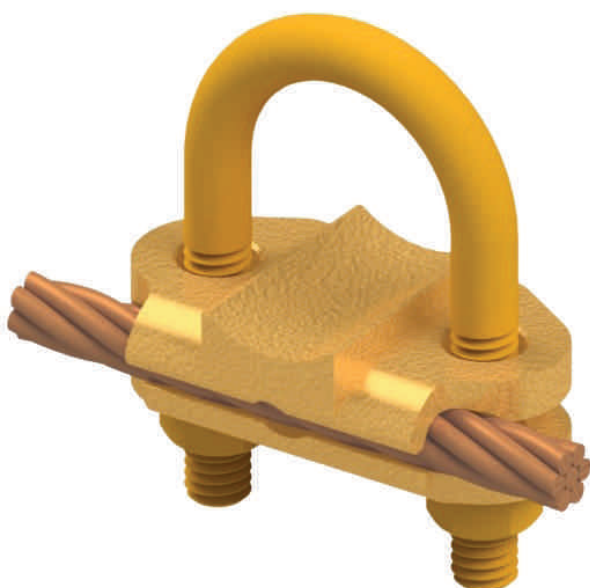
Son fabricados en aleación de Cobre de alta pureza, diseñados principalmente para conectar el cable de forma perpendicular o paralela al tubo o barra.

NORMATIVIDAD:

Este producto es elaborado tomando como guía los estándares aplicables por Underwriters Laboratories Inc. UL 467 Grounding and Bonding Equipment, y el reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas RETIE.

CARACTERISTICAS:

- * Fácil Instalación.
- * Tornillería en bronce o Acero inoxidable
- * Manejan un amplio rango de calibres de conductores de tubería y varilla.
- * Aptos para instalar en tierra o concreto



GRAPAS TIPO GAR		
REFERENCIA	TUPO IPS	CONDUCTOR O RANGO DE CABLES
C81GGAD4C	1/4"	8 SOL - 4 Awg
C81GGAD26		4 SOL - 2/0 Awg
C81GGAD29		2/0 SOL - 250 Kcmil.
C81GGAF4C	3/8"	8 SOL - 4 Awg
C81GGAF26		4 SOL - 2/0 Awg
C81GGAF29		2/0 SOL - 250 Kcmil.
C81GGAK4C	1/2"-3/4"	8 SOL - 4 Awg
C81GGAK26		4 SOL - 2/0 Awg
C81GGAK29		2/0 SOL - 250 Kcmil.
C81GGAM4C	1"	8 SOL - 4 Awg
C81GGAM26		4 SOL - 2/0 Awg
C81GGAM29		2/0 SOL - 250 Kcmil.
C81GGAP4C	1 1/2"	8 SOL - 4 Awg
C81GGAP26		4 SOL - 2/0 Awg
C81GGAP29		2/0 SOL - 250 Kcmil.
C81GGAQ4C	2"	8 SOL - 4 Awg
C81GGAQ26		4 SOL - 2/0 Awg
C81GGAQ29		2/0 SOL - 250 Kcmil.
C81GGAR4C	2 1/2"	8 SOL - 4 Awg
C81GGAR26		4 SOL - 2/0 Awg
C81GGAR29		2/0 SOL - 250 Kcmil.
C81GGAS4C	3"	8 SOL - 4 Awg
C81GGAS26		4 SOL - 2/0 Awg
C81GGAS29		2/0 SOL - 250 Kcmil.
C81GGAT4C	3 1/2"	8 SOL - 4 Awg
C81GGAC86		4 SOL - 2/0 Awg
C81GGAC89		2/0 SOL - 250 Kcmil.
C81GGAU4C	4"	8 SOL - 4 Awg
C81GGAU26		4 SOL - 2/0 Awg
C81GGAU29		2/0 SOL - 250 Kcmil.
C81GGAV4C	5"	8 SOL - 4 Awg
C81GGAV26		4 SOL - 2/0 Awg
C81GGAV29		2/0 SOL - 250 Kcmil.
C81GGAW4C	6"	8 SOL - 4 Awg
C81GGAW26		4 SOL - 2/0 Awg
C81GGAW29		2/0 SOL - 250 Kcmil.



The Best Termination

CONECTORES MECÁNICOS EN COBRE

GRAPAS EN COBRE TIPO GD

GRAPAS TIPO GD		
REFERENCIA	TUPO IPS	CONDUCTOR O RANGO DE CABLES
C81GGDM4C	1"	8 SOL - 4 Awg
C81GGDM26		4 SOL - 2/0 Awg
C81GGDM29		2/0 SOL - 250 Kcmil.
C81GGDP4C	1 1/2"	8 SOL - 4 Awg
C81GGDP26		4 SOL - 2/0 Awg
C81GGDP29		2/0 SOL - 250 Kcmil.
C81GGDQ4C	2"	8 SOL - 4 Awg
C81GGDQ26		4 SOL - 2/0 Awg
C81GGDQ29		2/0 SOL - 250 Kcmil.
C81GGDR4C	2 1/2"	8 SOL - 4 Awg
C81GGDR26		4 SOL - 2/0 Awg
C81GGDR29		2/0 SOL - 250 Kcmil.
C81GGDS4C	3"	8 SOL - 4 Awg
C81GGDS26		4 SOL - 2/0 Awg
C81GGDS29		2/0 SOL - 250 Kcmil.
C81GGDT4C	3 1/2"	8 SOL - 4 Awg
C81GGDC86		4 SOL - 2/0 Awg
C81GGDC89		2/0 SOL - 250 Kcmil.
C81GGDU4C	4"	8 SOL - 4 Awg
C81GGDU26		4 SOL - 2/0 Awg
C81GGDU29		2/0 SOL - 250 Kcmil.
C81GGDV4C	5"	8 SOL - 4 Awg
C81GGDV26		4 SOL - 2/0 Awg
C81GGDV29		2/0 SOL - 250 Kcmil.
C81GGDW4C	6"	8 SOL - 4 Awg
C81GGDW26		4 SOL - 2/0 Awg
C81GGDW29		2/0 SOL - 250 Kcmil.

DESCRIPCION:

Son fabricados en aleación de Cobre de alta pureza, diseñados principalmente para conectar el cable de forma paralela al tubo o varilla.

NORMATIVIDAD:

Este producto es elaborado tomando como guía los estándares aplicables por Underwriters Laboratories Inc. UL 467 Grounding and Bonding Equipment, y el reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas RETIE.

CARACTERISTICAS:

- * Fácil Instalación.
- * Tornillería en bronce o Acero inoxidable
- * Manejan un amplio rango de calibres de conductores de tubería y varilla.
- * Aptos para instalar en tierra o concreto

