

Tipo GRL

ESPECIFICACIONES

Descripción: Diseñado principalmente para conectar un amplio rango de cables a varilla.

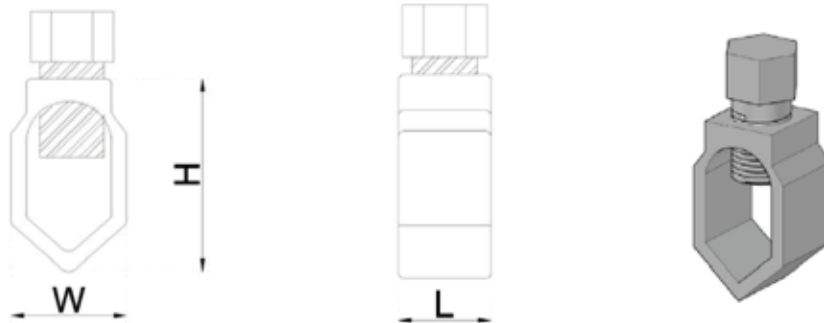
Su fabricación en cobre evita que se genere corrosión entre el conductor y el conector, y además, permiten ser usados en un rango amplio de conductores, tubo y varillas.

Normatividad: Este producto es elaborado bajo los requisitos aplicables establecidos por la Norma Internacional UL 467 Grounding and Bonding Equipment, y la Norma Técnica Colombiana NTC 2206 Equipo de conexión y puesta a tierra.

Además, de los requisitos aplicables establecidos en la Norma Técnica Colombia NTC 2050 Código Eléctrico Colombiano y el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas RETIE.

Características:

- Fácil instalación
- Fabricados en cobre con 99.9% de pureza
- Tornillería en bronce de alta resistencia
- Maneja un amplio rango de calibres de conductores, tubería y varilla
- Puede instalarse directamente en tierra o concreto



REFERENCIA Y DIMENSIONES

Referencia	Diámetro de la varilla (in)	Conductor		Dimensiones		
		Mínimo (AWG)	Máximo (AWG)	H (mm)	W (mm)	L (mm)
A006-15	5/8"	10(Sol.)	1(Tre.)	39	23	18