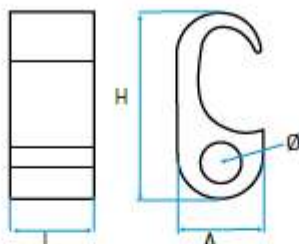


CCG

Conector a compresión para puestas a tierra, en cables de cobre o de acero cobreado a jabalina.
Compression grounding connector, for copper or copper-steel conductors to ground rod.



Material / Material:
 Cobre electrolítico 99,9%.
Electrolytic copper (99,9%).

- Fabricado en extrusión de cobre electrolítico 99.9% de alta conductividad, garantizando una conexión fuerte y duradera.
- Aplicación realizada mediante una compresión en frío con herramienta HM-12CB, utilizada con matrices T30-997 o 998 (según corresponda al modelo de conector).
- Ahorro de costos y tiempos y reducción de riesgos al operario respecto del tradicional sistema de soldadura exotérmica.
- Cada modelo tiene un amplio rango de aplicación, admitiendo una gran cantidad de conexiones posibles, minimizando su impacto en los inventarios.
- Para mejorar la superficie de contacto y conductividad se recomienda el uso de Coppercon LCT.

- Made from extruded, high conductivity copper, providing high strength and premium electrical properties.
- Application is performed by crimping the connector with HM-12CB tool, using T30-997 or 998 die.
- Saves installation costs and times while reducing operator risk, compared to exothermic welding.
- Wire range-taking capability minimizes inventory requirements.
- For improved performance, use of Coppercon compound is recommended.

MODELO PART #	CONEXIONES JABALINA-CABLE ADMITIDAS GROUND ROD-WIRE ACCEPTED CONNECTIONS		CONEXIONES CABLE-CABLE ADMITIDAS (mm ²) CONDUCTOR COMBINATIONS ACCEPTED (mm ²)		A	H	L	Ø	CÓDIGO MATRIZ DIE CODE
	JABALINA GROUND ROD	CABLE (RANGO mm ²) WIRE (RANGE mm ²)	PASANTE RUN	DERIVACIÓN TAP					
CCG-1	1/2" - 5/8"	16-35	70-120mm ²	16-35	23,5	53	19,5	8,5	T30-997
CCG-2		50-70		50-70	23,5	53	19,5	11	
CCG-3		95-120		95-120	23,5	53	19,5	15,5	
CCG-4	5/8" - 3/4"	16-35	240mm ²	16-35	34,5	66	19,5	8,5	T30-998
CCG-5		50-70		50-70	34,5	66	19,5	11	
CCG-6		95-120		95-120	34,5	66	19,5	15,5	

Aplicación: Para puestas a tierra de cable a jabalina.
Application: For cable to ground connections.