



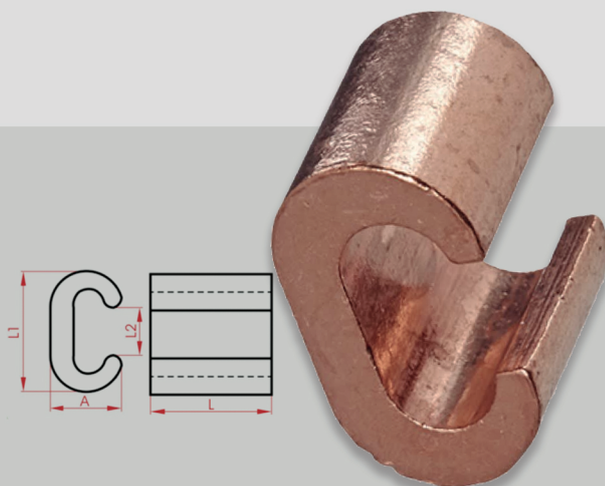
CONECTORES DE COBRE PARA COMPRESIÓN EN FRÍO

Conector a compresión en frío fabricado bajo norma IRAM por extrusión de cobre electrolítico 99.99% de alta conductividad. Para realizar derivaciones cable-cable / jabalina-cable, con amplio rango de aplicación. La compresión se realiza utilizando una herramienta hidráulica que aplica una fuerza de 12 tn/cm², obteniendo una unión muy segura y de rápida ejecución.

Presenta alta resistencia a la corrosión, pudiendo ser enterrado en suelo u hormigón. Usos en puesta a tierra residencial, industrial, redes de transmisión o distribución de energía, subestaciones y telecomunicaciones.

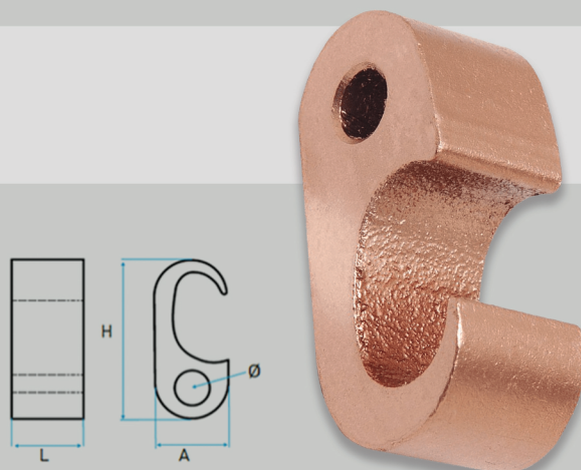
CCD

CÓDIGO	RANGO		MATRIZ COMPRESION	DIMENSIONES (mm)			
	Cable mm ²	Jabalina / Cable		A	L	L1	L2
CCD 25	16 a 35	Ø 3/8- 4 a 10	T30-60	15,2	19	22,4	9,9
CCD 35	25 a 50	Ø 3/8- 16 a 25	T30-76	18,5	19	24,5	11,2
CCD 50	25 a 70	Ø 3/8- 35 Ø 1/2- 4 a 10	T30-98	18,9	19	27,9	13,5
CCD 70	35 a 70	Ø 1/2- 35 a 50	T30-122	23	19	32	15,2
CCD 95	35 a 95	Ø 1/2- 35 a 50 Ø 5/8- 6 a 16	T30-154	24	19	33	17
CCD 120	50 a 120	Ø 5/8- 25 a 50 Ø 3/4- 10 a 16	T30-240	24	29	38	19,1
CCD 150	70 a 150	Ø 3/4- 25 a 70	T30-240	26,6	29	42,2	25,5
CCD 185	120 a 150		T30-300	30,8	35	44,3	23



CCG

Código	Conexiones Jabalina Cable admitidas		Conexiones Cable Cable admitidas		A	H	L	Ø	MATRIZ
	Jabalina	Cable	Pasante	Derivación					
	CCG-1		16-35						
CCG-2	1/2" - 5/8"	50-70	70 - 120 mm ²	50-70	23.5	53	20	11	
CCG-3		95-120		95-120	23.5	53	20	15,6	
CCG-4	5/8" - 3/4"	16-35	240 mm ²	16-35	33.4	59	20	8,5	T30998
CCG-5		50-70		50-70	33.4	59	20	11	
CCG-6		95-120		95-120	95-120	33.4	59	20	



TODOS LOS PRODUCTOS FABRICADOS BAJO NORMAS DE CALIDAD IRAM

Comercializa:



Whatsapp Idelec

+54 9 11 63686386