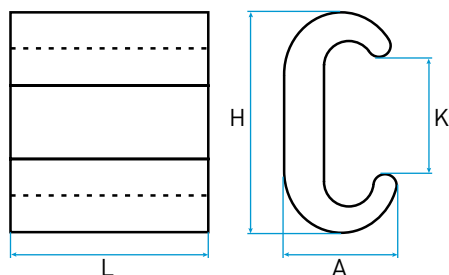


CCD

Conector en "C" para derivaciones.
C-Type Tap Connector for Copper Conductors.



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

Conector a compresión para derivación de conductores de cobre.

- Fabricado en extrusión de cobre electrolítico 99,99% de alta conductividad, garantizando una conexión fuerte y duradera.
- Para realizar una derivación (tanto de tipo "T" o en cruz) a partir de un conductor pasante de cobre.
- 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.

C-Type Tap Connector for Copper Conductors.

- For tapping into an unbroken continuous main, as a wire joint or 2 way splice.
- Wire range-taking capability minimizes inventory requirements.
- Made from extruded, high conductivity copper, providing high strength and premium electrical properties.
- For improved performance, use of Coppercon compound is recommended.

MODELO PART #	RANGO NOMINAL CABLE-CABLE mm ² NOMINAL RANGE WIRE-WIRE mm ²	CONEXIONES CABLE-CABLE ADMITIDAS (mm ²) CONDUCTOR COMBINATIONS ACCEPTED (mm ²)	CONEXIONES JABALINA-CABLE ADMITIDAS GROUND ROD-WIRE ACCEPTED CONNECTIONS		MATRIZ DE COMPRESIÓN (HERRAMIENTA HM12-CB) COMPRESSION DIE (HM12-CB TOOL)	A	H	K	L
			JABALINA GROUND ROD	CABLE (RANGO mm ²) WIRE (RANGE mm ²)					
CCD 10	6 - 16	6-6	-	-	T30-26	10.2	14.1	7.2	16.3
		10-4 10-6 10-10							
		16-6 16-10 16-16							
CCD 16	10 - 25	10-10 10-16	-	-	T30-44	14.1	19	8.4	19.9
		16-16							
		25-10 25-16 25-25							
CCD 25	25 - 35	25-16 25-25	10 (3/8")	4-10	T30-60	15.2	22.4	9.9	22.4
		35-16 35-25 35-35							
CCD 35	25 - 35	25-25 25-35 25-50	10 (3/8")	16-25	T30-76	17.9	24.6	12.2	21.7
		35-35 35-50							
CCD 50	50 - 50	50-25 50-35 50-50 50-70	10 (3/8")	35	T30-98	18.9	27.9	13.2	24.9
			14 (1/2")	4-10					
CCD 70	50 - 70	50-35 50-70	14 (1/2")	16-25	T30-122	20.8	29.9	14.7	25.6
		70-35 70-50 70-70							
CCD 95	70 - 95	70-35 70-50 70-70	14 (1/2")	35-50	T30-154	24.5	34.1	17.1	27.8
		95-35 95-50 95-70	16 (5/8")	6-16					
CCD 120	95 - 120	95-50 95-70 95-95	16 (5/8")	25-50	T30-240	25.9	36.9	18.2	34.8
		120-50 120-70 120-95	18 (3/4")	10-16					
CCD 150	120 - 150	120-120	18 (3/4")	25-70	T30-240	28.8	39.9	20.2	39.7
		150-70 150-95 150-120							
CCD 185	150 - 185	150-150	-	-	T30-300	30.8	44.3	23	44.5
		185-95 185-120 185-150							

Aplicación: Para realizar uniones o derivaciones en paralelo, "T" o cruz entre conductores de cobre.
Application: For performing a "T" or "Cross" type connection between copper conductors.