

Conector de aleación de cobre con acabado estañado para usarse en línea viva con el auxilio de una pétiga. Por su diseño acepta un amplio rango de cables ya sea de cobre, aluminio o ACSR, para la conexión con estos dos últimos se recomienda utilizar pasta antioxidante "Deltactron". El tipo "CLW" es blindado, protege la rosca y lleva resorte para mantener una mayor presión de contacto, se recomienda para lugares con ambiente húmedo, contaminado o salino.

Copper alloy tin plated clamp to be installed on live line using a hot stick. It was designed to be used in different cable ranges, either copper, aluminum or ACSR. In connections with aluminum based conductors, it is recommended the use of an inhibitor paste "Deltactron" as anti-oxidation to prevent galvanic corrosion. The shielded type CLW protects the thread and uses a spring to hold a reliable pressure on the contact point of the conductor. It is recommended to be used on live-lines where moisture, pollution or salinity exists.

Fig. 1

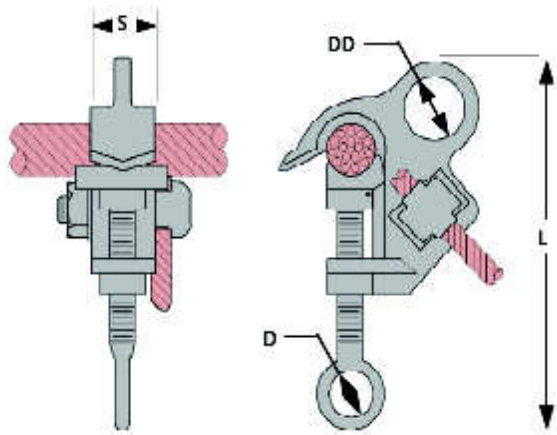
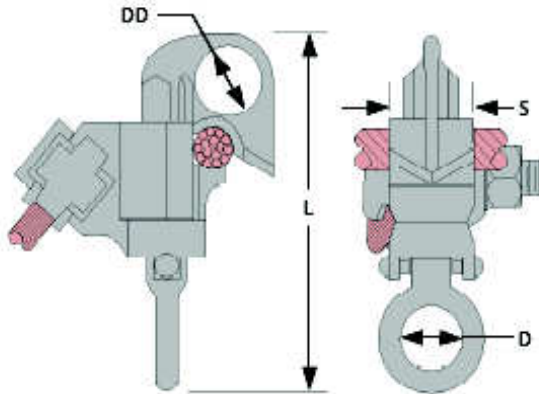


Fig. 2



Especificación CFE 2D100-27
CFE specification CFE 2D100-27

LE 13 CLW1311

Note (*)
S - Solid
T - Stranded

Catálogo Catalog	Figura Figure	Cable AWG/MCM		Dimensiones en mm Dimensions in mm			
		Principal / Run	Derivación / Tap	D	DD	L	S
CLV1110	1	8S-2/OT(*)	6S-1/OT(*)	18	18	114	19
CLV1611	1	2S-350(*)	6S-2/OT(*)	19	19	138	22
CLW1110	2	8T-2/OT(*)	6T-1/OT(*)	19	19	94	25
CLW1311	2	8T-4/OT(*)	8T-2/OT(*)	19	16	97	25
CLW1713	2	6S-400(*)	6S-4/OT(*)	19	19	116	33