

# GRAPAS PARA DERIVACION

Tap off clamps

Connecteurs serrage mécanique



## PARA CONDUCTORES ALUMINIO Y COBRE **BIMET**

Conductor Sección	REF.
16 - 70	309 M
25 - 150	311 M

Las piezas bimetalicas van dotadas además, de una lámina bimetalica prensada en los cuerpos de aluminio con un sellado de las juntas mediante una resina impermeable experimentada.



## GRAPA para Derivación de Cables **COBRE**

Longitud	REF.
62 mm	GDCC
90 mm	GDCL

De latón, con dos tornillos M12.  
Principal de 25 a 150 mm<sup>2</sup>.  
Derivado de 25 a 150 mm<sup>2</sup>.



## PARA CONDUCTORES ALUMINIO Y ALU/ACERO **AL**

Conductor Sección	REF.
16 - 50	338 M
16 - 95	390 M
25 - 50	392 M
35 - 185	393 M

Cuerpos: Aleación aluminio alta resistencia.  
Tornillería: Acero galvanizado en caliente.

## PARA CONDUCTORES COBRE **CU**

Conductor Sección	REF.
6 - 50	308 M
6 - 35	327 M
6 - 50	328 M
16 - 95	330 M

Cuerpos: Cobre.  
Tornillos: Bronce de alta resistencia.  
Cuerpo y brida simple, con un solo tornillo.

## GRAPA Empalme y Derivación en **COBRE**

Principal	Secciones		REF.
	Principal	Derivado	
10	2,5 - 10		CC 10 - 10
16	2,5 - 16		16 - 16
16 ó 25	2,5 - 10		25 - 10
25	16 - 25		25 - 25
35	2,5 - 16		CC 35 - 16
35	25 - 35		35 - 35
50	4 - 25		50 - 25
50	35 - 50		50 - 50
95	35 - 50		CC 95 - 50
95	70 - 95		95 - 95



## CONECTORES PARA COBRE TIPO PARTIDO **CU**

Conductor	Sección	REF.
4 a	16	465 M
10 a	35	467 M
16 a	50	468 M
35 a	95	461 M
70 a	150	462 M

Cuerpo: Cobre

# GRAPAS PARA DERIVACION



Tap off clamps  
Connecteurs a perforation d'isolant

## GRAPAS PARA DERIVACION AISLADAS **CU y AL**

Aptas para conductores aislados, CONEXION POR PENETRACION DEL AISLAMIENTO, no necesitándose el pelado del cable que puede estar energizado. Apta para exterior.

Tipo	Sección Principal	Sección derivada	Ancho x Largo	REF.
1	25 - 70	6 - 35	38 x 33	505 M
2	25 - 95	10 - 50	52 x 54	502 M
2	50 - 120	10 - 95	56 x 54	508 M



Cuerpos: Aleación de cobre.  
Aislamiento: Plástico reforzado con fibra Vidrio.  
Tornillería: Acero galvanizado en caliente.

## GRAPA Empalme y Derivación en **ALUMINIO**

APRIETE CON PRENSA PHC

Crimping with PHC hydraulic press

Sertissage pompe hydraulique PHC

Secciones		REF.	Secciones		REF.
Principal	Derivado		Principal	Derivado	
50	25 - 35	CA 50 - 35	16 - 25	10 - 25	GG 25 - 25
50 - 70	10 - 25	70 - 25	16 - 50	10 - 50	50 - 50
50 - 70	50 - 63	70 - 50	50 - 120	10 - 70	120 - 70
95 - 120	10 - 35	CA 120 - 35	150 - 185	10 - 70	GG 185 - 70
95 - 120	50 - 63	120 - 63	50 - 120	25 - 70	120 - 70
95 - 120	95 - 120	120 - 120	120 - 240	70 - 120	240 - 120
150 - 185	25 - 63	185 - 63	240 - 300	10 - 70	300 - 70
150 - 185	63 - 63	185 - 95			



### Mechanical Clamps

Connecteurs serrage mecanique

## BORNAS DE CONEXION DE DOS PISOS

Secciones		REF.
Mínima	Máxima	
4	50	BD 50
10	95	BD 95
16	150	BD 150
50	240	BD 240

Bornas paralelas: **Sírvase consultar.**

## BORNAS DE CONEXION DE UN PISO

Secciones		REF.
Mínima	Máxima	
4	50	BS 50
10	95	BS 95
16	150	BS 150
50	240	BS 240

EN LATON ESTAMPADO Y ESTAÑO

