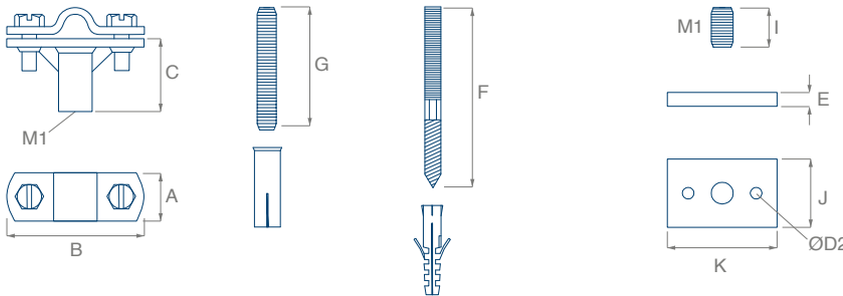




▶ ABRAZADERAS ABATIBLES CONDUCTOR REDONDO

Abrazaderas de fijación para conductores redondos Rd Ø8-10 mm. o cable 50/70 mm² de sección.



▶ aplicaciones

Fijación y tensado de conductores de mallas captadoras y bajantes de sistemas de protección externa contra el rayo. Diferentes diámetros y modelos de anclaje en función de la tipología de la estructura (hormigón, ladrillo, plancha metálica, etc...)

▶ características y beneficios

- Fabricadas en Cinc de fundición a presión, tornillería de acero inoxidable.
- Resistencia a la corrosión.
- Dos tipos de fijación en función del tipo de pared:
 - Pared hueca (ladrillo): Modelo tirafondo.
 - Pared maciza (hormigón): Modelo espiga.
 - Chapa metálica: Modelo con pata + tornillos autorroscantes.
- Con rosca interior.
- Con cierre y dos tornillos hexagonales.
- Distancia de montaje 30 mm.

▶ especificaciones técnicas

Descripción	Ref.	Mat.	M1	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Peso (g)					
Abrazadera abatible M8 para cable de 50-70mm ²	118109	Zn	M8	20	56	30	77					
Descripción	Ref.	Mat.	M1	A (mm)	B (mm)	C (mm)	F (mm)	Peso (g)				
Abrazadera abatible con tirafondo M8 para cable de 50-70mm ²	118113	Zn	M8	20	56	30	80	93				
Descripción	Ref.	Mat.	M1	A (mm)	B (mm)	C (mm)	G (mm)	Peso (g)				
Abrazadera abatible con espiga M8 con espiga para cable de 50-70mm ²	118114	Zn	M8	20	56	30	40	97				
Descripción	Ref.	Mat.	M1	A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)	I (mm)	J (mm)	K (mm)	D2 (mm)	Peso (g)
Abrazadera abatible con pata para cable de 50-70mm ²	118136	Zn	M8	20	56	30	5	20	25	40	4	117