



> UNIONES EQUIPOTENCIALES

> SOPORTE PARA PLETINA

Permite la realización de un anillo equipotencial con pletina.

- APLICACIÓN AT-040K (GS - acero galvanizado)
- AT-039K (Cu - cobre)
- AT-041K (SS - acero inoxidable)



Referencia	Dimensiones (mm)	Rango de dimensiones de los conductores		Material	Peso (g)
		Pletina			
AT-033K	60 x 36 x 27	30 x 2 mm - 50 x 6 mm		Cobre	120
AT-034K	60 x 36 x 27	30 x 2 mm - 50 x 6 mm		Acero galvanizado	120
AT-035K	60 x 36 x 27	30 x 2 mm - 50 x 6 mm		Acero inoxidable	120
AT-039K	70 x 40 x 27	30 x 2 mm - 50 x 11 mm		Cobre	120
AT-040K	70 x 40 x 27	30 x 2 mm - 50 x 11 mm		Acero galvanizado	120
AT-041K	70 x 40 x 27	30 x 2 mm - 50 x 11 mm		Acero inoxidable	120

Cumple con UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561