

### Empalme plano-redondo



Entregado con 4 tornillos de acero inoxidable M6



Eclateur de mât d'antenne (AFY7600EA)



Contador de descargas Referencia (AFV0907CF)

Se usa este empalme plano-redondo para realizar las conexiones con el/los conductor/es de bajante o de red por apretamiento mecánico.

Permite conectar hasta 4 conductores de tipo pletina de cobre estañado.

Los conductores de tipo pletina de cobre estañado 27x2mm, acero inoxidable 30x2mm, aluminio 30x3, acero galvanizado 33.5x3mm, redondo Ø8 y 10mm se mantienen en presión después de un apretamiento con los 4 tornillos de acero inoxidable M6 entregados.

Se puede también usar para conectar los contadores de descargas de la gama FRANKLIN France (AFV0906CF, AFV0907CF), eclador de mástil de antena (AFY7600EA), las conexiones equipotenciales con cablecito de sección 16mm<sup>2</sup> a 50mm<sup>2</sup>.

### Características

Referencia :	AFJ0819RL
Tipo de instalación :	Pararrayos – jaula enmallada
Montaje :	Apretamiento de los conductores con este empalme.
Utilización :	Interconexiones
Fijación :	-
Conductores	Pletina de sección 27x2 a 30x2, redondo Ø8 a 10 mm, cablecito de sección 16 a 50mm <sup>2</sup>
Material :	Acero inoxidable
Dimensiones :	50 x 50 x 20 mm
Peso :	0,100 g
Indice de protección :	-
Normas :	NF EN 62561-1

Franklin Technologie® - Una gama completa de protecciones contra el rayo y las sobretensiones  
En el marco del desarrollo continuo de sus productos, Franklin France se reserva el derecho a modificar las especificaciones sin aviso previo