



# Productos rayo

## Conexión de los conductores

### Empalme en acero inoxidable plano-redondo



Entregada con 4 tornillos inox  
M6

Este empalme plano-redondo esta utilizado para realizar las conexiones entre lo(s) conductor(s) de bajada o de malla, por apriete mecánico.

Permite conectar hasta 4 conductores de tipo pletina estañada.

Los conductores de tipo pletina cobre estañado 27x2mm, acero inoxidable 30x2mm, aluminio 30x3mm, acero galvanizado 33,5x3mm redondos  $\varnothing 8$  y 10mm están mantenidos en presión después apriete de los 4 tornillos en acero inoxidable M6 entregados.

Puede ser también utilizado para conectar los contadores rayo, las conexiones equipotenciales con cable de sección 16mm<sup>2</sup> a 50mm<sup>2</sup>.

### Características

Referencia :	<b>RACPLTRND</b>
Tipo de instalación :	Pararrayos – jaula enmallada
Montaje :	Apriete de los conductores con este empalme.
Utilización :	Interconexiones
Visualización :	-
Conductores :	Pletina de sección 27x2 a 30x2, redondo $\varnothing 8$ a 10 mm, cable 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

Duval Messien® - Una gama completa de protección contra el rayo y las sobretensiones. En el marco del desarrollo continuo de sus productos, Duval Messien se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso.