

DUVAL MESSIEN

Una experiencia reconocida desde hace más de un siglo

Ficha técnica Rayo



Empalme en acero inoxidable

Cumple con la norma NF EN 62561-1

Este empalme plano-redondo está 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 Ø8 y 10mm están mantenidos en presión después de apriete de los 4 tornillos inox M6 entregados.

Puede ser también utilizado para conectar las conexiones equipotenciales con cable de sección 16mm² a 50mm².

Referencia :	RACPLTRND
Tipo de instalación :	Pararrayos – jaula enmallada
Montaje :	Apriete de los conductores con este empalme.
Utilización :	Interconexiones
Material :	Acero inoxidable
Conductores :	Pletina de sección 27x2 a 30x2, redondo Ø8 a 10 mm, cable de sección 16 a 50mm ²
Dimensiones (en mm):	55 x 55 x 20
Peso (en kg) :	0,100
Normas :	NF EN 62561-1 – NF EN 62305-3 – NFC 17102



Únete a nosotros en :



Versión 2020 - A

Duval Messien Tél:+33 1 60 18 58 70 / Fax :+33 1 60 18 58 71 – Email : contact@duval-messien.fr
30 rue de la Varenne – 94100 Saint Maur des Fossés – France - Web : www.duval-messien.fr
Agence Ouest (Nantes) Tél :+33 2 40 54 79 30 - Agence Sud Est (Velaux) Tél :+33 4 42 34 71 00