

DUVAL MESSIEN

Un saber hacer reconocido desde hace más de un siglo



Ficha técnica Rayo

Conductor plano

Cumple con la norma NF EN 62561-2

Este conductor se utiliza para el flujo de la corriente rayo. Se usa para la realización de los conductores de captura, de bajada y de conexiones equipotenciales.

Su sección minimum debe ser de 50 mm².

Por motivo del carácter impulsional de la corriente de rayo, estos conductores, con una sección idéntica, ofrecen una mayor superficie exterior que los conductores redondos.

Se recomienda el cobre por ser un material de buena conductibilidad eléctrica y por su resistencia a la corrosión (cuando es estañado).

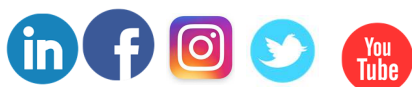
En ciertas atmósferas corrosivas se recomienda el acero inoxidable.

Se recomienda el aluminio en superficies de aluminio con el fin de evitar los fenómenos de electrolíticos.

Referencia :	RUBCUR302	RUBCUE302	RUBALU303	RUBINX304
Materia :	Cobre rojo (desnudo)	Cobre estañado	Aluminio	Acero inoxidable 304 L
Tipo de instalación :	Conductor de bajada, jaula enmallada, red de tierra			
Montaje :	Fijación por apriete o por puesta en presión de acuerdo con la fijación elegida y la norma de instalación.			
Utilización :	Flujo y /o captura de la corriente de rayo			
Composición :	Cobre estañado			
Dimensiones :	30x2 mm	30 x 2 mm	30 x 3 mm	30 x 2 mm
Peso :	0,534 kg/m	0,534 kg/m	0,235 kg/m	0,470 kg/m
Normas :	NF EN 62561-2 – NF EN 62305-3 – NFC 17102			



Únete a nosotros en :



Edición 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