

DUVAL MESSIEN

Un saber hacer reconocido desde hace más de un siglo



Hoja técnica Rayo

Conductor redondo

Cumple con la norma NF EN 62561-2

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

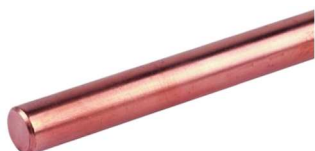
Su sección mínima debe ser de 50 mm².

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 :	ROND8CURB	ROND8CURC	RONDALU10	RONDACGALVA
Materia :	Cobre	Cobre	Aluminio	Acero galvanizado
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 rayo			
Dimensiones :	Ø 8mm * 3 m	Ø 8mm x 50 m	Ø 10 x 50m	Ø 8 mm x 50 m
Peso :	1,350 kg/m	0,440 kg/m	0,240 kg/m	0,390 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