



Productos rayo Conductor

Conductor plano



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 mínima 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 conductividad 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.

Características

Referencia :	RUBCUE302	RUBALU303	RUBINX304
Material :	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 :	30 x 2 mm	30 x 3 mm	30 x 2 mm
Normas :	NF EN 62561-2 – NF EN 62305-3 – NFC 17102		

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.