

## **Productos rayo Conductor**

## Conductor redondo cobre (barra)



Estos conductores se utilizan para transportar corrientes de rayo.

Deben utilizarse preferentemente para conductores de captación, conductores de bajada, conexiones equipotenciales, conductores planos de tierra y conductores de tierra.

Deben tener una sección mínima de 50 mm². Se recomienda el cobre por su buena conductividad eléctrica y su resistencia a la corrosión.

## **Características**

Referencia:	ROND8CURB
Material:	Cobre estañado
Tipo de instalación :	Conductor de bajada, jaula de malla, red de tierra
Montaje:	Fijación por apriete o presión, según el elemento de fijación elegido y la norma de
	instalación.
Utilización :	Flujo y/o captación de la corriente del rayo
Dimensiones :	Ø8mm x 3 m
Peso:	1,350 kg los 3m
Normas:	NF EN 62561-2

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



