

### Conductor redondo Acero galva Ø8 mm (por 50 m)



Se usa este conductor para el derrame de la corriente de rayo y la realización de conexiones equipotenciales.

Se favorecerá su uso para la realización de conductores de captura, de bajante, de conexiones equipotenciales y de plano de masa.

La detención de este conductor se puede asegurar con cualquiera de las fijaciones de la gama FRANKLIN FRANCE, de las cuales AFH6414AC, AFH6415AC, AFH6416AC, AFH6406AC, AFH6407AC, AFH8039PC, AFH2000AC.

Se puede realizar las conexiones equipotenciales con soldadura plata, soldadura aluminotermia o con pieza mecánica de apretamiento de la línea FRANKLIN FRANCE de tipo plano/redondo referencia AFJ0819RL. Se determinará la distancia entre cada fijación según la norma de instalación vigente (NFC 17102 o NF EN 62305-3).

### Características

Referencia :	<b>AFG2008CR</b>
Tipo de instalación :	Conductor de bajante, jaula de Faraday, red de tierra, conexiones equipotenciales, cruce de pared, plano de masa
Montaje :	Fijación con apretamiento o puesta en presión, según el tipo de fijación escogido y la norma de instalación
Utilización :	Derrame y/o captura de la corriente de rayo
Fijación :	-
Conductores :	Conductor redondo de sección 50mm <sup>2</sup>
Material :	Acero inoxidable
Dimensiones :	Ø 8mm
Peso :	0,390 kg/m
Indice de protección :	-
Normas :	NF EN 62561-2

Franklin Technologie® - Una gama completa de protecciones contra el rayo y las sobretensiones  
En el marco del desarrollo continuo de sus productos, Franklin France se reserva el derecho a  
modificar las especificaciones sin aviso previo