

Conductor redondo cobre desnudo Ø8 mm (por 80 m)



Existe en rollo de 25m AFG0018CR

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 fijaciones AFH6414AC, AFH6415AC, AFH6416AC, AFH6406AC, AFH6407AC, AFH8039PC, AFH2000AC.

Se puede realizar las conexiones equipotenciales con soldadura plata, soldadura aluminotermica o con pieza mecánica de apretamiento de la línea FRANKLIN FRANCE de tipo plano/redondo referencia AFJ0819RL.

Se determinara la distancia entre cada fijación según la norma de instalación vigente (NFC 17102 o NF EN 62305-3).

Características

| | |
|------------------------|---|
| Referencia : | AFG0028CR |
| Tipo de instalación : | Conductor de bajante, jaula enmallada, 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 ² |
| Material : | Cobre desnudo |
| Dimensiones : | Ø 8mm |
| Peso : | 0,440 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 si aviso previo.