

### Codo preformado



Este codo preformado de pletina de cobre estañado conforme con la norma NF EN 62561-2, permite evitar los codos bruscos en los conductores de bajante hacia la tierra.

Se puede interconectar con el conductor de bajante por medio de una soldadura con plata, de un empalme plano/redondo referencia AFJ0819RL, o de un empalme de cruzamiento referencia AFJ0005RC.



AFJ0819RL



AFJ0005RC

### Características

|                        |   |
|------------------------|---|
| Referencia :           | <b>AFG0030CC</b>  |
| Tipo de instalación :  | Conductor de bajante  |
| Montaje :              | Apretamiento de los conductores con un empalme de cruzamiento, un empalme plano/redondo o una soldadura de plata. |
| Utilización :          | Se requiere respetar el sentido del derrame y los radios de curvatura.  |
| Fijación :             | -   |
| Conductores :          | Pletina de sección 30x2 mm  |
| Material :             | Cobre estañado  |
| Dimensiones :          | Lg. → x Radio 700 x 300 mm  |
| Peso :                 | 0,270 g   |
| 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 le el derecho a modificar las especificaciones sin aviso previo.