

### Collar de equipotencialidad



Se usa este collar para poner la tubería al mismo potencial que el de la instalación eléctrica. La conexión eléctrica es independiente de la fijación del collar, lo que permite conectar o desconectar el conductor de la tierra sin maniobrar el conjunto.

Gracias a un sistema de estribo con tornillos y plaqueta de presión, se puede conectar los conductores de sección de 2,5 a 16 mm<sup>2</sup> fácilmente.

La presión del collar y de los conductores de tierra se efectúa gracias a 2 tornillos idénticos situados sobre el mismo plano de la parte frontal. Eso permite que, con un destornillador llano un cruciforme, las conexiones se pueden hacer rápidamente fácilmente.

La señalización de este collar, con el símbolo "TIERRA" y la mención "DO NOT DISCONNECT" de color verde en un fondo amarillo, nos recuerda inmediatamente la función de este dispositivo.

Este dispositivo permite una identificación rápida y evita cualquier desconexión accidental.

### Características

Referencia :	<b>AFH8102CE</b>
Tipo de instalación :	Plano de masa
Montaje :	La presión del collar y de los conductores de tierra se hace con 2 tornillos idénticos colocados en el mismo plano de la parte frontal.
Utilización :	Conexión equipotencial
Fijación :	-
Conductores :	Hilo V/J de 2,5 a 16 mm <sup>2</sup>
Material :	Acero inox
Capacidad de presión :	Ø8 a 100 mm
Peso :	0,050 kg
Indice de protección :	-
Normas :	-

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