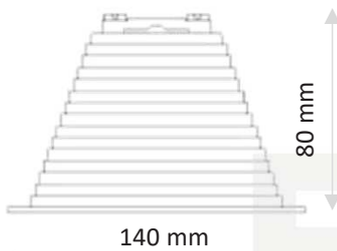


Soporte para conductores por cementar



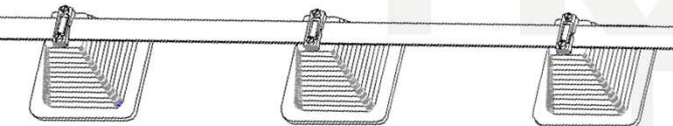
Estos soportes permiten fijar los conductores tipo pletina o redondo en techo sin arriesgar la estanqueidad. También se pueden instalar en techo tapizado con vegetales o con piedrecitas,

Esta opción permite un fácil mantenimiento y el reemplazo de las estanqueidades.

Los conductores de tipo pletina de cobre estañado 27x2mm, acero inoxidable 30x2mm, aluminio 30x3mm, acero galvanizado 33,5x3mm y redondo \varnothing 8 y 10mm se mantienen en presión al nivel de la parte superior amovible.

Este producto permite espaciar el conductor del soporte de unos 80mm (distancia entre la base y el eje del conductor).

Se determinará el espacio entre cada fijación según la norma de instalación aplicable (NFC 17102 o NF EN 62305-3).



Existe sin fijación, ref AFH8040PC.

Existe con fijación, por cementar, ref AFH8041PC

Características

Referencia :	AFH8041PC
Tipo de instalación :	Conductor de bajante
Montaje :	Instalación de los soportes en techo sin pegamiento. Embridar los conductores con la fijación y los dos tornillos de acero inoxidable
Utilización :	Fijación de los conductores de jaula, conductores horizontales y conexiones equipotenciales
Fijación :	-
Conductores :	Pletina de sección 27x2 à 33,5x3 mm y redondo \varnothing 8 a 10mm
Material :	Polietileno
Dimensiones :	140 x 140 x 80 mm
Peso :	0,080 kg
Índice de protección :	-
Normas :	NF EN 62305-3

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