

Sistema de canalización BRS en acero

Canal robusta y estable, con tapa interior para la instalación de mecanismos y conducción de cables en instalaciones eléctricas y de comunicaciones.



Características

- Concede flexibilidad para separar y proteger los circuitos de diferentes servicios en compartimentos mediante tabique separador.
- Sistema de adaptadores de mecanismos Ecoline, universales y modulares (45x45) que garantizan una buena fijación y acabado.

Descripción

- Perfil compuesto por canal perforada y tapa interior (a pedir por separado).
- Ángulos exterior e interior variables, tapas finales, marcos para la instalación de mecanismos, piezas de unión, tabique separador y juntas de unión también disponibles.
- Diseño rectangular y moderno.
- Materia prima del canal: Acero
- Material: Acero
- Longitud*: 2 m
- Colores: Acero cincado

* Otras longitudes desde 350 hasta 6000 mm disponibles bajo demanda

Instalación

- Montaje a presión de la tapa y de los elementos de acabado, extraíbles solo mediante útil.
- Fácil montaje de los mecanismos (de clipaje frontal).
- Base perforada que facilita el montaje del canal.
- Protegida mediante film. Garantiza el buen estado del material durante el transporte y la instalación.

Marcas de calidad y Homologaciones



EN50085-2-1



Directiva 2011/65/EC

Características técnicas del producto

Marcado CE	Conformidad a la norma EN 50085-2-1:2010
Material	PVC rígido
Temperatura mínima de almacenamiento y transporte	-25°C
Temperatura mínima de instalación y aplicación	-5°C
Temperatura máxima de aplicación	+90°C
Retención de la tapa de acceso al sistema	Tapa abrible solo con útil
Índice IP	IP4x
Índice IK	IK08