



Canalización PVC

Material: PVC IP30

Resistencia a la compresión: Media

Resistencia al impacto: media

Resistencia al fuego: hasta 85°C.

Estructura: Compuesta por dos piezas una bandeja y una tapa, con dos orificios de salida diseñados a dos lados de la bandeja.

Aplicaciones: Escenarios, oficinas, Laboratorios, Hospitales, montaje de aparatos eléctricos, aire acondicionado e interiores.

Características: Diseño sólido, especialmente para anti-polvo y anti-ratas. Estos sistemas son ampliamente aceptados y especificados tanto por ingenieros consultores como por contratistas eléctricos por su naturaleza inherente.

(1) Las tapas con clip hacen que la instalación sea rápida y sin problemas.

(2) Material extra súper alto impacto fabricado según BS EN 50085 y BS 4678 Part. 4 según corresponda.

(3) Los productos auto fijadores están disponibles.

Longitud: 2M

Color: blanco



Condiciones mecánicas	Doblado	$D_A \leq H/10\text{mm.}$ $D_B \leq W/10\text{mm.}$
	Resistencia al impacto	Sin rotura ni divisiones
	Carga externa	No se desprende del marco
Condiciones bajo fuego	Nivel de oxígeno	$O_I \geq 32$
	Fuego paralelo	Grado I
	Fuego vertical	FV-0
	Densidad de humo	$SDR \leq 75$
Condiciones eléctricas	Voltaje de resistencia	1 min sin penetración
	Aislamiento	$R \geq 1.0 \times 10^8 \Omega$