












Es una canalización precableada constituida por un conducto rectangular con tres celdillas independientes en cada una de las cuales se aloja un cable unipolar ECO-REVI H07Z1-K (AS). Tanto los cables como el conducto estan fabricados con materiales libres de halógenos

Aplicaciones

Adecuado para el montaje superficial y semiempotrado (cubierto por una pequeña capa de yeso) en lugares donde no es posible la instalación bajo tubo.

Características

Clasificación CPR	 Cable: Cca-s1b, d1,a1	Resistencia a la compresión	 Fuerte: 1250N (en la posición de trabajo)
Colores	 Conducto: Blanco Cable: Marrón, amarillo-verde y azul	Resistencia al curvado	 Curvable
Comportamiento fuego	 Conducto: No propagador de la llama. Cable: Ensayos de reacción al fuego según UNE-EN 50575 para clase Cca-s1b,d1,a1	Resistencia al impacto	 Media: 2J
Embalaje	 Rollos de 50m	Temperatura máxima	 90°C
Norma	 Conducto. UNE-EN 61386-22 Cable: UNE-EN 50525-3-31	Temperatura mínima	 -5 °C
Propiedades eléctricas	 Aislante		

Datos técnicos

TIPO	DIMENSIONES mm	RADIO DE CURVATURA mm
3x1x1.5	18.5X6.5	20
3x1x2.5	20.5x7.5	20