

**CANALETA ELECTRICA****Canaleta Ranurada Eléctrica**

Excelentes características de seguridad contra incendios. Los bordes lisos y sin rebabas protegen a los instaladores de lesiones y los cables de daños. Las costillas se pueden quitar fácilmente gracias a los escorzos superiores. Los bordes inferiores en la base de la pared lateral permiten cortar y quitar secciones de la pared lateral sin bordes afilados.

Las cubiertas de los conductos se mantienen de forma segura incluso en posición vertical y bajo vibración

Cumplimiento EN 50085-2-3, UL, Directiva 2011/65/EU: Conforme RoHS

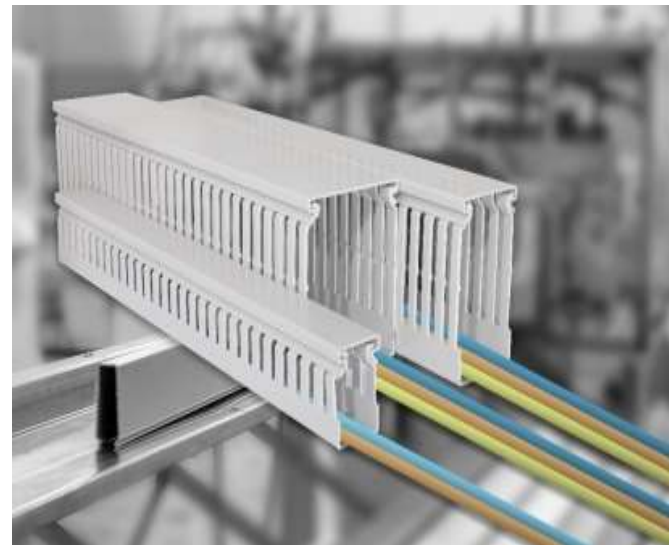
**Canaleta Ranurada Eléctrica libre Halogenos de Bajas Emisiones Humos**

Excelentes características de seguridad contra incendios, **fabricada en PC+ABS.**

**¿Por qué productos libres de halógenos bajos en humo (LSHF)?** Cuando el PVC u otros plásticos tradicionales se encienden en un incendio, emiten gases corrosivos y tóxicos como el cloro. Puede ser fatalmente peligroso para los humanos si no pueden escapar del área donde existe humo que contiene elementos tóxicos. Además, estos son solubles en humedad, formando ácido clorhídrico, que destruye la electrónica, los semiconductores y los circuitos eléctricos intrínsecos.

**La diferencia entre PVC y PC / ABS** En caso de incendio, el PVC generará humo negro denso con gases tóxicos y corrosivos que pueden causar la muerte y la destrucción. PC / ABS pasa las pruebas sin halógenos y las pruebas de bajo nivel de humo con éxito. **(SIN HUMO NEGRO)**

Cumplimiento EN 50085-2-3, UL, Directiva 2011/65/EU: Conforme RoHS



Material	/	Densidad Humos	/	Normativa /Inflamabilidad	/	Niveles Riesgo	/	Clases seguridad contra incendios
PC+ ABS	/	<b>Low Smoke</b>	/	<b>EN45545-2 / UL 94-V0</b>	/	HL1-HL2- HL3	/	R22-R23.

