



## ALARMAS ROJO 0 HALOGENOS (Cables de intercomunicación, seguridad y alarma)

### Aplicaciones

Cable para detección de incendios, sistemas de seguridad en locales de pública concurrencia, instalaciones de seguridad en locales con riesgo de incendio o explosión.

### Construcción

**Aislamiento:** Poliolefina

**S/Norma:** UNE EN-50290-2-26

**Pantalla:** Aluminio/Poliéster + hilo de drenaje

**Cubierta:** Poliolefina

**S/Norma:** UNE EN 50290-2-27

**Color:** Rojo

### Características

**No propagador de la llama. S/Norma:** IEC 60332-1-2, IEC 60332-1-2

**No propagación del incendio. S/Norma:** EN 50399

**Baja emisión de humos (transmitancia >60%). S/Norma:** EN 61034-2, IEC 61034-1-2

**Libre de halógenos (HCl) (<0,5%). S/Norma:** EN 60754-1, IEC 60754-1

**Determinación de acidez de los gases (pH  $\geq$  4,3 / Conductiv  $\leq$  100  $\mu$ S/cm). S/Norma:** EN 60754-2, IEC 60754-2



**TENSIÓN DE SERVICIO** 300/500 V.



**TENSIÓN DE ENSAYO** 1.500 V. 1 minuto



**TEMPERATURA DE SERVICIO** -15°C a +70°C; -15°C a +80°C (según fabricantes)

### CPR

**Reacción al fuego:** Cca slb d1 a1; Cca sla d0 a1 (según fabricante)

**Sustancias peligrosas:** NPD (prestación no determinada)

**Especificaciones técnicas armonizadas:** EN 50575:2014+A1:2016

### Tablas de dimensiones

SECCIÓN mm <sup>2</sup>	RESISTENCIA (Max. a 20°C) Ω/km	øEXTERIOR mm	PESO Kg/Km
2x1	19,5	6,30	50
2x1,5	13,3	6,70	60
2x2,5	7,98	7,30	90
2x4	4,95	6,90	130
3x1	19,5	7,30	65
3x1,5	13,3	8,20	85
3x2,5	7,98	8,30	125
3x4	4,95	8,80	185
4x1	19,5	9,70	85
4x1,5	13,3	10,30	110
4x2,5	7,98	11,00	165