



# Cable Resistente al Fuego

**Doble Par** UNE 50200 (AS+) Apantallado  
**Detecfire Limit** UNE 50575 Cca -1sb, a1, d1



De Acuerdo a la Norma : UNE 211025



Cable Apantallado  
 Libre de Halógenos (AS)

UNE EN 50575

**Clase CPR: Cca -1sb, a1,d1**

**DoP: 0105/04**

Manguera flexible **Resistente al Fuego**, mantiene activo el circuito durante **90'**, utilizada para **circuitos de detección de Incendios**, y **megafonía de emergencia** está apantallado al conjunto, y trenzado para mejorar sus prestaciones ante posibles interferencias o diafonías

#### DESCRIPCIÓN:

**Conductor:** Cobre Pulido Flexible Clase 5 Según la norma 60228  
**Aislamiento:** S1 Silicona Ceramizante CR1 Resistente al Fuego Diámetro Conductor: 3,0 mm  
**Colores:** **Rojo y Negro /Marron Amarillo** reunido con más de 25 vueltas/metro  
**Pantalla:** Cinta de Aluminio Mylar al Conjunto Cobertura 96 % RFI Hilo drenaje a masa  
**Cubierta Ext:** Poliolefina EVA Libre de Halógenos  
**Normas:** Reglamento CE Productos de la Construcción: N°305/2011 / UNE 50200 RF 120' PH90' UNE 211025  
 . UNE EN 50575/A1:2016 , UNE EN 60332-1-2, UNE EN 50399:2012 UNE EN 61034-2 UNE EN 60754-2

#### Tipos:

Ref:	<b>01-1571010</b>	<b>01-1571510</b>
Seccion:	<b>2x2X1,0mm<sup>2</sup></b>	<b>2x2X1,5mm<sup>2</sup></b>
Ø Ext:	<b>11 mm</b>	<b>13 mm</b>
Tensión Trabajo; <b>500 v</b>	Temp. de Servicio: <b>20º/ +70º</b>	
Capacidad : <b>86 pF/m</b>	Impedancia: <b>No Disponible</b>	



Esla Cables y Conexiones s.l.

C/Motors, 29 Pol.Ind."Comte de Sert"  
 08755 Castellbisbal Barcelona Spain

Tfno: (+34) 93 7724620

comercial@eslaconex.com

www.eslaconex.com

