

# Ficha Técnica



CPR 

## Referencia:

**Cable deteccion incendios 2x2.5**

**Dca s2, d1, a1**



## Descripción:

Cable Resistente al Fuego 2 x 2,50 mm Libre de Halógenos AS+

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Descripción	Valor Nominal
Conductor del cable	Cobre pulido flexible
Sección	2x2,50 mm Trenzado C/Pantalla y Funda
Aislamiento	Silicona
Colores	Rojo y Negro reunido con más de 25 vueltas/m
Resistencia Eléctrica Máxima (20°C)	Máx. 8,3 $\Omega$ /Km
Diámetro de los conductores	3,00 $\pm$ 0,10 mm
Diámetro de la cubierta	8,70 $\pm$ 0,40 mm
Pantalla	Cinta de aluminio al conjunto
Drenaje	Hilo de drenaje a masa CSN
Tensión de Trabajo	500 V
Temperatura de servicio	20°/+70°
Capacidad	86 pF/m
Impedancia	40 $\Omega$

## Normativa:

Reglamento CE CPR: nº305/2011  
UNE 50200 RF 120' PH 90'  
UNE EN 50575/A1: 2016

UNE EN 60332-1-2  
UNE EN 50399:2012  
UNE EN 61034-2  
UNE EN 60754-2

## Reacción al fuego

Clase CPR: Dca s2, d1, a1  
DoP 40010 Rev. 01

## Observaciones:

La Presentación estándar será en rollos de 100 metros. Bobinas 500m ó 1.000m

Certificado CE Comunidad Europea