## CERVIFIRE (AS+) SOZ1-K 300/500V CPR Instalaciones de seguridad contra incendios





#### Construcción

Conductor Cuerda de coble pulido flexible

Clase V S/UNE-EN 60228

**Aislamiento** Silicona (Tipo EI2)

Identificación: Ver tabla de colores adjunta

Conductores aislados cableados conjuntamente en coronas concéntricas Cableado

**Pantalla** Cinta de Aluminio/Poliéster + hilo de drenaje de cobre estañado

**Cubierta exterior** Compuesto libre de halógenos (Tipo TM7)

Color: Rojo

### Características técnicas

Tensión de servicio 300/500V Tensión de ensayo 2000V

Ta de servicio (conductor) Instalación fija: -15°C a +90°C

Durante la instalación: 0°C Mínimo

Radio curvatura Min. 10xD

## **Aplicación**

Cable flexible apantallado para instalaciones fijas de seguridad contra incendios y para circuitos de seguridad, cuando se requiera un comportamiento seguro del cable ante el fuego y haya que asegurar la integridad del circuito durante el incendio (PH120). Adecuado para ser instalado en locales según RSCIEI 2267/2004 (Reglamento de seguridad contra incendios en los establecimientos industriales)

\*CPR:

Cable apto para instalarse bajo los requerimientos de la normativa CPR (Construction Product Regulation (EU) N°305/2011) de acuerdo con la clasificación (Euroclase) especificada en el presente documento.

# Normativa/Propiedades

Norma Ref. Diseño UNE 211025

Clasificación CPR (Euroclase) Cca-s1b,d1,a1 (Según norma UNE-EN 50575)

Resistente al fuego · CR1-C1 (NF C-32070)

· 180 min a 750°C (IEC 60331-2)

· 120 min a 840°C con impactos (IEC 60331, EN 50200, EN 50362)

· 2 h a 400°C, Clase F400 (EN 12101-3)

UNE-EN 60332-1 (IEC 60332-1) No propagador de la llama

No Propagador del incendio EN 50399

UNE-EN 60754-1 (IEC 60754-1) Libre de halógenos Baja corrosividad de humos UNE-EN 60754-2 (IEC 60754-2)

 $(pH >= 4.3 ; conductividad =< 10\mu S/mm)$ 

UNE-EN 61034 (IEC 61034) Baja emisión de humos

(Transmitancia > 60%)















Código:

Familia: 446

Fecha: 22/03/2024

Revisión:



no propagador

no propagador resistente fuego

integridad circuito

baia corrosividad

Página 1 de 2

# CERVIFIRE (AS+) SOZ1-K 300/500V CPR Instalaciones de seguridad contra incendios



## **Datos Constructivos**

Código	NxS (mm2)	Ø (mm)	Peso (kg/km)	R a 20°C (Ohm/Km)
44605403	2x1	6.7	60	19.5
44605503	2x1,5	7,7	75	13,3
44605513	2x1,5 R100	7,7	75	13,3
44605703	2x2,5	8,9	105	7,98
44605803	2x4	10,3	145	4,95
44608303	3x1	7,1	75	19,5
44608403	3x1,5	8,2	95	13,3
44608603	3x2,5	9,5	140	7,98
44608803	3x4	11,0	195	4,95
44613203	4x1	7,8	90	19,5
44613303	4x1,5	9	120	13
44613503	4x2,5	10,3	175	7,98

#### Leyenda

Código NxS (mm2) Ø (mm) Peso (kg/km) R a 20°C (Ohm/Km)

Código Cervi Número de conductores x Sección (mm2) Diámetro Exterior Aprox. (mm). Peso cable aproximado (kg/km) Resistencia conductor a 20°C (Ohm/km)

## Tabla de colores

N° Conductores	Color de aislamiento		
2x	Rojo, Negro		
3x	Marrón, Negro, Gris		
3G	Azul, Marrón, Amarillo/Verde		
4x	Azul, Marrón, Negro, Gris		
4G Marrón, Negro, Gris, Amarillo/Verd			

Código: Familia: 446 Revisión: 2

Fecha: 22/03/2024

IT1F2