

NORMAS:

CONSTRUCCIÓN	REACCIÓN AL FUEGO*	
UNE 211025	IEC 60332-1-2	IEC 61034-2
	IEC 60332-3-24	IEC 60331
	IEC 60754-1	EN 50200
	IEC 60754-2	



CLASIFICACIÓN CPR:

Gama 2x0.5 - 2x2.5 / 3x1 - 3x2.5 / 4x1.5 - 4x2.5 mm²
DOP 0148 Rev.001
Clase **C_{ca}-s1b,d1,a1**

CONSTRUCCIÓN:

1. CONDUCTOR

Cobre, clase 5 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO

Elastomérico vulcanizado especial ignífugo, tipo EI2 según EN 50363-1.
Identificación por coloración.

3. PANTALLA

Pantalla colectiva de aluminio y poliéster.

4. CUBIERTA EXTERIOR

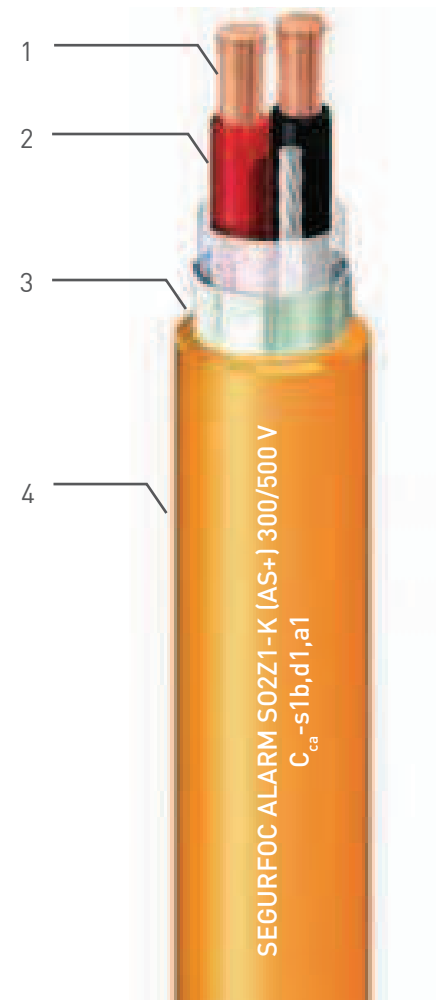
Poliolefina termoplástica libre de halógenos, tipo ST8 según IEC 60502-1.

APLICACIONES:

Utilización en circuitos eléctricos de seguridad asociados a equipos de lucha contra incendios, a la iluminación de emergencia y, en particular, al suministro eléctrico para equipos para sistemas de detección y alarma. Reacción especial al fuego con la no propagación del incendio. Libre de halógenos y baja opacidad de los humos y gases emitidos.

Temperatura mínima de trabajo: -40 °C

* Prestación fuera del ámbito CPR.



SEGURFOC® Class ALARMAS

S02Z1-K (AS+) - Resistente al fuego
300/500 V



C_{ca}-s1b,d1,a1

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

Código de General Cable	Sección (mm ²)	Diámetro nominal bajo pantalla (mm)	Diámetro nominal exterior (mm)	Peso nominal (kg/km)	Radio mínimo de curvatura (mm)	Capacidad mutua (µF/km)	Inductancia mutua (mH/km)
1S68206	2x1,5	5,9	8,6	105	85	0,640	0,640
1S68207	2x2,5	7,1	9,9	135	105	0,619	0,619

Códigos para presentación en bobinas. Para presentación en rollos, los códigos empiezan por 1608.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.

NORMAS:

CONSTRUCCIÓN

UNE 211025

REACCIÓN AL FUEGO

IEC 60332-1-2	IEC 60754-2
IEC 60332-3-24	IEC 61034-2
IEC 60754-1	IEC 60331
	EN 50200



CONSTRUCCIÓN:

1. CONDUCTOR

Cobre, clase 5 según IEC 60228.

2. AISLAMIENTO

Elastomérico vulcanizado especial ignífugo, tipo EI2 según EN 50363-1.
Identificación por coloración.

3. PANTALLA

Pantalla colectiva de aluminio y poliéster.

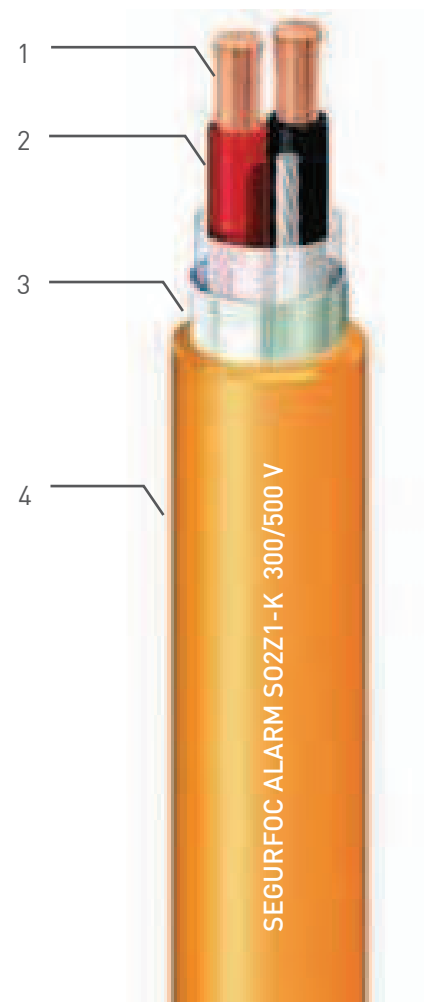
4. CUBIERTA EXTERIOR

Poliolefina termoplástica libre de halógenos, tipo ST8 según IEC 60502-1.

APLICACIONES:

Utilización en circuitos eléctricos de seguridad asociados a equipos de lucha contra incendios, a la iluminación de emergencia y, en particular, al suministro eléctrico para equipos para sistemas de detección y alarma. Reacción especial al fuego con la no propagación del incendio. Libre de halógenos y baja opacidad de los humos y gases emitidos.

Temperatura mínima de trabajo: -40 °C



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y ELÉCTRICAS:

Código de General Cable	Sección (mm ²)	Diámetro nominal bajo pantalla (mm)	Diámetro nominal exterior (mm)	Peso nominal (kg/km)	Radio mínimo de curvatura (mm)	Capacidad mutua (µF/km)	Inductancia mutua (mH/km)
1607206	2x1,5	5,9	8,6	105	85	0,640	0,640
1607207	2x2,5	7,1	9,9	135	105	0,619	0,619

Códigos para presentación en bobinas. Para presentación en rollos, los códigos empiezan por 1608.

Valores nominales sujetos a variación en función de la tolerancia de fabricación.