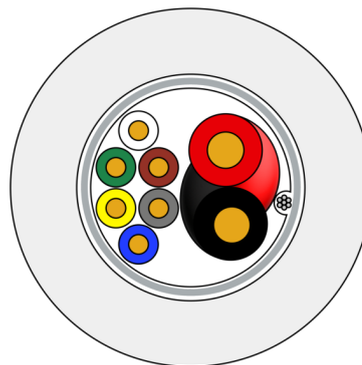


## FICHA TÉCNICA SEGURFLEX COM ZIOZI-K(AS)

### CABLE DE ALARMA

**Aplicaciones:** Manguera flexible libre de halógenos, uso generalmente en instalaciones de seguridad y alarmas.  
Apantallado al conjunto, para mejorar sus prestaciones ante posibles interferencias o diafonías.



### CPR: B2ca -sla, al, dl

#### Normas:

UNE EN 50575/A1:2016  
UNE EN 60332-1-2  
UNE EN 50399:2012  
UNE EN 61034-2  
UNE EN 60754-2  
Directiva ROHS

#### Diseño:

**1 Conductor**  
Hilo Cobre Flexible Clase V  
**2 Aislamiento**  
Poliolefina EVA LSHO  
**3 Pantalla**  
Cinta de Aluminio Mylar + Hilo drenaje  
**4 Cubierta Exterior**  
Poliolefina EVA LSH0 Color blanco

#### Referencias:

002-1202204	4x0,22	mm2
002-1202206	6x0,22	mm2
002-1202208	8x0,22	mm2
002-1202210	10x0,22	mm2
002-1202212	12x0,22	mm2
002-1207504	2+4x0,22	mm2
002-1207506	2+6x0,22	mm2
002-1207508	2+8x0,22	mm2
002-1207510	2+10x0,22	mm2

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

**Conductor:** Cobre Flexible Pulido Clase V Según UNE 60228 Sección: 0,22/0,70 mm<sup>2</sup>

**Aislamiento:** Poliolefina EVA LSHO Ø Dieléctrico Conductor: 1,1/1,3 mm

**Colores:** Ø 0,70: Rojo/Negro Ø 0,22: Blanco/Amarillo/verde/Azul/Marrón/Gris/Violeta/Naranja/Rosa/Turquesa

**Pantalla:** Pantalla de Cinta de Aluminio Mylar con hilo flexible de drenaje (Cu Sn)

**Exterior:** Poliolefina Libre de Halógenos (Zl) LSHO Color: Blanco

#### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS:

**Tensión de Servicio:** 250V **Tensión de ensayo:** 2000 v DC > 5 Min