



ESLA CONEXIONES S.L.U
C/ Motors, 29 Pol. Ind. Comte de Sert
08755 Castellbisbal (Barcelona) SPAIN
Tel. +34 93 772 46 20
Email: ventas@eslaconex.com



FICHA TÉCNICA DETECONFIRE COM ZIOZI-K(AS)

Aplicaciones: Manguera flexible libre de halógenos, uso generalmente en detección de incendio y sistemas de megafonía e iluminación de emergencia. Apantallado al conjunto, y trenzado para mejorar sus prestaciones ante posibles interferencias o diafonías.

Normas:

UNE EN 50575/A1:2016
UNE EN 60332-1-2
UNE EN 50399:2012
UNE EN 61034-2
UNE EN 60754-2
IEC 60228
Directiva ROHS

Diseño:

1 Conductor
Hilo Cobre Flexible Clase V
2 Aislamiento
Polioléfina EVA LSHO
3 Reunido
Trenzado ≥ 25 vueltas
4 Pantalla
Cinta de Aluminio Mylar + Hilo drenaje
5 Cubierta Exterior
Polioléfina EVA LSHO Color rojo



CPR: B2ca, -s1a,d0,a1

Referencias:

002-1061002	2x1,0	mm2
002-1061502	2x1,5	mm2
002-1062502	2x2,5	mm2
002-1061604	2x2x1,5	mm2

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

Conductor:	Cobre Flexible Pulido Clase V Según UNE 60228	Sección: 1,0 / 1,5 / 2,5 mm2
Aislamiento:	Polioléfina EVA LSHO	Color: Rojo / Negro \varnothing Dieléctrico Conductor: 2,8 mm
Pantalla:	Pantalla de Cinta de Aluminio Mylar con hilo flexible de drenaje (Cu Sn)	
Exterior:	Polioléfina Libre de Halógenos (Zl) LSHO	Color: Rojo

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS:

Capacidad:	86 pF/m	Tensión de Trabajo:	500v
Impedancia Característica:	120 Ω +/-10%	Trenzado:	≤ 25 Vueltas/m
Temperatura de Servicio:	-20/+70	Tensión de ensayo:	2000 v DC > 1 Min

Este documento es informativo, sin valor contractual, y puede ser modificado sin previo aviso

