

## MANG. FIRE CON PANTALLA RTAP ZH Cca ROJO



### Características del producto

Cable flexible con aislamiento LSZH, conductores cableados, apantallado al conjunto con cinta de aluminio/poliéster más drenaje de cobre estañado, y cubierta exterior LSZH. Basado en la norma EN 50288-7.

### Aplicación

Cables destinados tanto para sistemas analógicos como convencionales de detección y alarma de incendios en aquellas instalaciones donde se requiera cable libre de halógenos y además que no sea Propagador del Incendio. Adecuados para ser instalados en locales según RSCIEI 2267/2004 (Reglamento de seguridad contra incendios en los establecimientos industriales).

Destinados tanto para sistemas analógicos como convencionales de detección y alarma de incendios.

### Características técnicas

Referencia	Seccion (mm <sup>2</sup> )	Resistencia (Máx. a 20°C) Ω/Km	Ø Exterior (mm)	Peso (kilos)
CCFIRE2X1	2x1	19,5	6,3	50
CCFIRE2X15	2x1,5	13,3	6,7	60
CCFIRE2X25	2x2,5	7,98	7,3	90
CCFIRE2X4	2x4	4,95	6,9	130
CCFIRE3X1	3x1	19,5	7,3	65
CCFIRE3X15	3x1,5	13,3	8,20	85
CCFIRE3X25	3x2,5	7,98	8,30	125
CCFIRE3X4	3x4	4,95	8,8	185
CCFIRE4X1	4x1	19,5	9,7	85
CCFIRE4X15	4x1,5	13,3	10,3	110
CCFIRE4X25	4x2,5	7,98	11,00	165

- Tensión nominal: 300 / 500 V
- Tensión de prueba: 1.500 V
- Temperatura de servicio: -15°C a +70°C

## Característica constructivas

- ❖ Conductor: Cobre pulido flexible según UNE EN 60228
- ❖ Aislamiento: Poliolefina LSZH según EN 50290-2-26
- ❖ Disposición de los conductores: Cableado por capas concéntricas
- ❖ Pantalla: Cinta de aluminio/poliéster + drenaje Cu Sn
- ❖ Cubierta exterior: Poliolefina LSZH según EN 50290-2-27
- ❖ Color habitual: Rojo RAL 3000
- ❖ Código de colores: Rojo y Negro (dos conductores)