

Comunicación **Contraincendios ROZ1-K**



Aplicación

Cable flexible libre de halógenos destinado a sistemas analógicos de detección y alarma de incendios, en locales de pública concurrencia
Paso corto de cableado (trenzado 25 vueltas x metro) para reducir interferencias exteriores
Formato disponible = rollos de 100 mts y bobinas

Propiedades

No propagador de la llama según EN60332-1-2 / IEC60331-1-1
No propagador del incendio según EN50266 / IEC60332-3
Libre de halógenos según EN50267-2-3 / IEC60754-2
Baja opacidad de humos según EN50268 / IEC61034
Baja corrosividad de gases EN50267-2-3 / IEC60754-2

Construcción

Conductor de cobre pulido, flexible según EN60228
Aislamiento en Polietileno, según EN50290-2-23
Código de color: Rojo y Negro
Trenzado al par (25 vueltas x metro)
Pantalla colectiva de cinta de aluminio/poliéster + dernaje flexible de Cu sn
Cubierta Poliolefina según EN50363-8

Características

Tensión de servicio 500V
Tensión de ensayo 2.500V
Temperatura de servicio -25°C a 70°C en instalación fija

Colores



Cond. x sección mm	Cap. entre cond. pF/m	Resistencia /km (20°C)
2 x 1	70	19,5
2 x 2 x 1	70	19,5
2 x 1,5	80	13,3
2 x 2 x 1,5	80	13,3
2 x 2,5	90	7,98
2 x 2 x 2,5	90	7,98