



CORE-C LH (AS+)SIL



Aplicación: Locales de pública concurrencia, centro de enseñanza, aeropuertos, ferrocarriles, hospitales, hoteles, en circuitos que deban mantener su integridad de servicio en caso de incendio, equipos de detección y evacuación, señalizaciones, etc.



RESISTENTE AL FUEGO

Construcción:

Conductor de cobre electrolítico recocido, clase 5. EN 60228.
Aislamiento de silicona según EN 50290-2-23..
Cableados por pares, paso de cableado 25/30 vueltas x metro.
Pantalla al conjunto con cinta de aluminio + drenaje.
Cubierta de Poliolefina. UNE 21031.
Color rojo.

Características técnicas:

Tensión de servicio 300/500V.
Tensión de ensayo 1.500V.
Radio de curvatura, 10 x D. exterior.
Temperatura de servicio, -10 + 90°C
Resistencia eléctrica según UNE 60288. Ver tabla en datos técnicos.
Resistente al fuego según EN 50200 / IEC 60331.

Normativas:

Construcción, UNE 21031.
No propagador de la llama EN 60332-1-2.
Libre de halógenos según EN 50267-2-3 IEC 60754-2
Baja opacidad de humos según EN 50268 IEC 31034
Baja corrosividad de gases según EN 50267-2-3 IEC 60754-2
Buena resistencia a los agentes químicos.

MEDIDAS	D. EXTERIOR.	CODIGO DE COLORES
2X1	7.2	EN 50334
2X1.5	8	„
3X1	8.9	„
3X1.5	10	„
2X2.5	11.9	„
2X4	12.9	„

Nota: Otras medidas bajo pedido.