



M. SEGUR 400°C 2H



Aplicaciones: Instalaciones en garajes, túneles, hospitales, escuelas, hoteles, teatros, locales de pública concurrencia, etc.



RESISTENTE AL FUEGO

Construcción:

Conductor de cobre electrolítico recocido, clase 5. EN 60228.
Aislamiento de silicona de alto desgarrado, EN 50290-2-23.
Cinta de fibra de vidrio.
Cubierta de fibra de vidrio barnizada.
Color, negro, azul, marrón, negro, gris A/verde.

Características técnicas:

Tensión de servicio 0.6/1KV.
Tensión de ensayo 3.500V CA durante 5 minutos.
Radio de curvatura, 10 x D. exterior.
Temperatura de servicio, -25 + 90°C
Resistencia eléctrica según UNE 60288. Ver tabla en datos técnicos.
Resistente al fuego según EN 50200. / IEC 60331.
Resiste 120 minutos sin dejar el servicio una temperatura de 400°C.

Normativas:

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. MIN - MAX	COLORES EN STOCK
1 X 1,5	3.5 5.2	Azul-Gris-Marrón-Negro- A/Verde
1 X 2,5	4.2 6	Azul-Gris-Marrón-Negro- A/Verde
1 X 4	5.2 6.4	Azul-Gris-Marrón-Negro- A/Verde
1 X 6	6.2 7.4	Azul-Gris-Marrón-Negro- A/Verde

Nota: Otras medidas bajo pedido.