



M.SEGUR 700°C 2H



Aplicaciones: Instalaciones de 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 desgarro + fibra de vidrio según EN 50290-2-23.
Código de colores UNE-21089 HD-308.
Cubierta de Poliolefina.
Color, rojo y naranja.

Características técnicas:

Tensión de servicio 0.6/1KVV.
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 700°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	DIAMETRO E. MINIMO mm	DIAMETRO E. MAXIMO mm
2 X 1,5	8	11.3
3 X 1,5	8.6	12
4 X 1,5	9.5	14.2
2 X 2,5	9.3	12.8
3 X 2,5	10	14
4 X 2,5	11	15
2 X 4	10.2	14
3 X 4	11	14
4 X 4	12.5	15.5

Nota: Otras medidas bajo pedido.