

CABLE BLINDADO PARA ALARMAS CONTRA INCENDIO FPLR



Descripción:

- Conductor sólido de cobre natural.
- Aislamiento de PVC semirígido.
- Conductores cableados.
- Blindaje con cinta aluminizada.
- Hilo de dren calibre 18 AWG de cobre estañado.
- Cubierta exterior de PVC retardante a la flama.
- Categoría de flama: FPLR

Aplicación:

- Uso general y pozo vertical en edificios.
- Sistemas de alarma contra incendios con blindaje eléctrico para conexión de:
 - Detectores.
 - Equipo de señalización.

Especificaciones:

- UL-1424
- NOM-001-SEDE-2012

Certificación:

- Sistema de Calidad ISO 9001:2008
- Producto listado bajo UL & ETL

Características mecánicas

Código de producto	Número de conductores	Calibre del conductor (AWG)	Calibre del hilo de dren (AWG)	Color de cubierta	Espesor de aislamiento (mm)	Espesor de cubierta (mm)	Diámetro externo (mm)	Peso neto del cable (kg/km)	Longitud nominal de empaque (m)
666581-62	2	16	18	ROJO	0.26	0.50	5.13	46.1	305
66657162	2	18	22				3.72	25.5	

* Valores nominales, sujetos a tolerancia de manufactura.

Características eléctricas

Resistencia de aislamiento (MΩ /k)	Resistencia del conductor en c.d. Máxima (Ω/km)
500	20.69