

CABLE PARA ALARMAS CONTRA INCENDIO FPLR



Descripción:

- Conductor sólido de cobre natural.
- Aislamiento de PVC semirígido.
- Conductores cableados.
- Cubierta exterior de PVC retardante a la flama.

Aplicación:

- Uso general y pozo vertical en edificios.
- Sistemas de alarma contra incendios 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)	Categoría de flama	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)
666591-62	2	16	FPLR	ROJO	0.26	0.50	4.19	35.8	305
666556-62	2	18					3.72	25.5	

* Valores nominales, sujetos a tolerancia de manufactura.

Características eléctricas

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