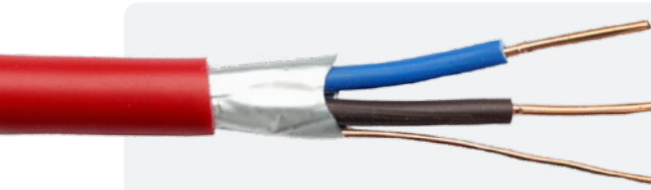


Alarma



Color 

Tensión nominal 300V

Temperatura de operación 105°C

Embalaje Rollos de 100 m o bobinas de 500 m

Normas ASTM B-174, UL 1277



EXTRA
DESIZANTE



NO PROPAGA
LLAMA



CABLE
SUPERFLEX



RESISTENCIA
A LA HUMEDAD



100% SEGURO
Y CONFIABLE



Aplicaciones

Utilizados en la conexión de equipos para redes contra incendio, como detectores de humo, sistemas de seguridad, paneles de control, sistemas de alarma de incendios, entre otros.

Construcción

1. Conductor flexible de aluminio recubierto de cobre.
2. Aislamiento de policloruro de vinilo (PVC) resistente a la humedad, rayos UV y retardante a la llama.
3. Pantalla en cinta poliéster aluminizada.
4. Cubierta exterior con policloruro de vinilo (PVC).

CALIBRE DEL CONDUCTOR	ESPEJOR AISLAMIENTO	DIÁMETRO EXTERIOR	PESO TOTAL APROX.	CAPACIDAD DE CORRIENTE (A)
AWG	mm	mm		
18	0.30	4.50	28	5
16	0.25	4.86	42	5