



Imagen de referencia

CABLE MONOPOLAR TIPO TFF Cu PVC 90°C 600V

CERTIFICADO CIDET 06342



Máxima temperatura de operación



Amplia gama de colores



Máxima flexibilidad



Retardante al fuego(VW-1)



APLICACIONES

Cableado interno de equipos, tableros, en ductos, cárcamos o canalizaciones.

Usado también para cableado de baja tensión en vehículos automotores.

NORMAS APLICABLES

UL 66/2018

Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas-RETIE

CARACTERÍSTICAS

Conductor de Cu cableado extra flexible (K,J)

Aislamiento en PVC 90°C

Retardante a la llama, resistente al calor y la humedad



Baja emisión de humos (LS)



Tensión máxima 600V



Temperatura Max. 90°C





INFORMACIÓN TÉCNICA

CALIBRE AWG	DIÁMETRO DEL CONDUCTOR APROX. (mm)	ÁREA (mm ²)	ESPESOR NOMINAL DE AISLAMIENTO (mm)	DIÁMETRO EXTERIOR (mm)	MASA NOMINAL (Kg/Km)	RESISTENCIA ELÉCTRICA D.C. a 20°C (ohm/Km)	CAPACIDAD DE CORRIENTE (A)
18	1,17	0,81	0,76	2,69	13,97	21,7	6
16	1,48	1,31	0,76	3,01	19,77	13,4	8

Nota. Todos los valores están sujetos a tolerancias de los procesos y conforme a las normas técnicas aplicables

