



CABLE TF

Descripción

- 1-Conductor de cobre blando sólido o cableado concéntrico.
- 2-Aislamiento de PVC 60°C.

Aplicación

Uso general en edificaciones residenciales, industriales y toda instalación eléctrica en interiores.

Especificaciones

Conductor: ASTM B3 y B8.
Aislamiento: UL 62, COVENIN 558.

Características Especiales

- 1-Resistencia a la humedad, productos químicos y grasas.
- 2-Buenas propiedades dieléctricas
- 3-No propaga la llama.
- 4-Colores y largos a solicitud del cliente.

Tensión de Operación

Máxima 600 Voltios.

Temperatura de Operación

Máxima 60°C.



CABLE TF 600V

Características Dimensionales

Código OOTF001	Calibre del Conductor AWG	Sección Transversal mm ²	Números de Hilos	Diámetro del Conductor mm	Espesor del Aislamiento mm	Diámetro Exterior mm	Peso kg/km
118	18	0.82	1	1.02	0.80	2.66	14.07
018	18	0.82	7	1.16	0.80	2.76	14.75
116	16	1.31	1	1.29	0.80	2.89	19.34
016	16	1.31	7	1.46	0.80	3.06	20.28