











CABLE TW

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 83, COVENIN 397.

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 TW 600V

Características Dimensionales

Código OOTW001	Calibre del Conductor AWG	Sección Transversal mm²	Números de Hilos	Diámetro del Conductor mm	Espesor del Aislamiento mm	Diámetro Exterior mm	Peso kg/km
114	14	2.08	1	1.63	0.76	3.15	27.00
014	14	2.08	7	1.85	0.76	3.37	29.00
112	12	3.31	1	2.05	0.76	3.57	39.00
012	12	3.31	7	2.34	0.76	3.84	42.00
110	10	5.26	1	2.59	0.76	4.11	58.00
010	10	5.26	7	2.95	0.76	4.45	64.00
008	8	8.37	7	3.70	1.14	6.00	104.00
006	6	13.30	7	4.68	1.52	7.80	171.00
004	4	21.15	7	5.88	1.52	8.86	252.00
002	2	33.62	7	7.41	1.52	10.45	378.00