

CABLE TFM – 70 (MELLIZO)

TENSIÓN NOMINAL

$U_0 / U = 450 / 750 \text{ V}$

TEMPERATURA DE OPERACIÓN

70 ° C

NORMAS DE FABRICACIÓN

NTP 370.252

NTP-IEC 60228

APLICACIONES

Para instalaciones fijas o móviles donde se requiera cables flexibles.

CONSTRUCCIÓN

1. Dos conductores flexibles en paralelo de cobre suave cableado en haz, flexibilidad clase 5.
2. Aislamiento con cloruro de polivinilo (PVC)

COLOR

Blanco.

A pedido se fabrica en otros colores.



DATOS PARA LOS PEDIDOS

TFM - 70, número de conductores, calibre o sección.

DATOS CONSTRUCTIVOS

Nº Cond. x Calibre Nº x AWG	Sección Transversal mm ²	Diámetro máximo de los alambres mm	Diámetro Conductor mm	Espesor Aislamiento mm	Dimensiones Exteriores mm	Masa Nominal kg / km
2x20	0,517	0,21	0,9	0,8	2,7 x 5,6	30
2x18	0,821	0,21	1,2	0,8	3,1 x 6,4	45
2x16	1,31	0,26	1,5	1,1	3,9 x 8,0	50
2x14	2,08	0,26	1,9	1,1	4,3 x 8,8	70
2x12	3,31	0,31	2,5	1,1	4,9 x 10	100
2x10	5,26	0,31	3,2	1,1	5,6 x 12	140

Nº Cond. x Sección Nº x mm ²	Diámetro máximo de los alambres mm	Diámetro del Conductor mm	Espesor Aislamiento mm	Dimensiones Exteriores mm	Masa Nominal kg / km
2x0,50	0,21	0,9	0,8	2,7 x 5,6	30
2x0,75	0,21	1,1	0,8	2,9 x 6,0	35
2x1,0	0,21	1,3	0,8	3,1 x 6,4	45
2x1,5	0,26	1,6	1,1	4,0 x 8,2	55
2x2,5	0,26	2,0	1,1	4,4 x 9,0	80
2x4	0,31	2,8	1,1	5,2 x 11	110
2x6	0,31	3,4	1,1	5,8 x 12	150

Los datos de las tablas están sujetos a las tolerancias normales de manufactura.