

CABLE CONCENTRICO SET 0,6/1 kV.**TENSIÓN NOMINAL**

$U_0 / U = 0,6 / 1 \text{ kV}$

TEMPERATURA DE OPERACIÓN

80 ° C

NORMAS DE FABRICACIÓN

NTP-IEC 60502-1

NTP-IEC 60228

APLICACIONES

Para las acometidas de la red aérea, instalado entre la red aérea de distribución secundaria a cada uno de los medidores de los usuarios.

Se utiliza especialmente para evitar el hurto de energía.

CONSTRUCCIÓN

1. Uno, dos o tres conductores centrales de cobre suave.
Sólido clase 1, hasta 8 AWG o 10 mm².
Cableado clase 2, para secciones mayores.
2. Aislamiento con cloruro de polivinilo (PVC)
3. Conductor exterior compuesto por varios alambres de cobre suave cableados en forma helicoidal.
4. Cubierta exterior con cloruro de polivinilo (PVC)

DATOS PARA LOS PEDIDOS

CABLE CONCENTRICO SET 0,6/1 kV, número de conductores, calibre o sección.



CABLE CONCENTRICO SET 0,6/1 kV.**DATOS CONSTRUCTIVOS**

Nº Cond. x Calibre Nº x AWG	Sección Transversal mm ²	Diámetro Conductor mm	Espesor Aislamiento mm	Espesor Cubierta mm	Diámetro Exterior mm	Masa Nominal kg / km
2 x 12	3,31	2,05	1,0	1,8	9,5	140
2 x 10	5,26	2,59	1,0	1,8	10	180
2 x 8	8,37	3,26	1,0	1,8	11	210
3 x 12	3,31	2,05	1,0	1,8	16	310
3 x 10	5,26	2,59	1,0	1,8	17	390
3 x 8	8,37	3,26	1,0	1,8	18	520
3 x 6	13,3	4,65	1,0	1,8	21	780

Nº Cond. x Sección Nº x mm ²	Diámetro Conductor mm	Espesor Aislamiento mm	Espesor Cubierta mm	Diámetro Exterior mm	Masa Nominal kg / km
2 x 2,5	1,75	1,0	1,8	9,0	120
2 x 4	2,22	1,0	1,8	9,5	150
2 x 6	2,71	1,0	1,8	10	200
2 x 10	3,51	1,0	1,8	11	280
3 x 6	2,71	1,0	1,8	17	420
3 x 10	3,51	1,0	1,8	19	570
3 x 16	5,07	1,0	1,8	22	830
3 x 25	6,37	1,2	1,8	26	1 220
4 x 10	3,51	1,0	1,8	20	690
4 x 16	5,07	1,0	1,8	23	1 010
4 x 25	6,37	1,2	1,8	27	1 470

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