

## CABLE CONCENTRICO SET 600 V

### TENSIÓN NOMINAL

600 V

### TEMPERATURA DE OPERACIÓN

75°C

### NORMA DE FABRICACIÓN

ICEA S-61-402

### 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 ó 10 mm<sup>2</sup>. Cableado (clase 2) para secciones mayores.
2. Aislamiento de 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) color negro.

### DATOS PARA LOS PEDIDOS

CABLE CONCÉNTRICO SET 600 V, número de conductores calibre o sección.



## CABLE CONCENTRICO SET 600 V

### DATOS CONSTRUCTIVOS

N° Conduc. x Calibre N° x AWG	Sección Transversal mm <sup>2</sup>	Diámetro Conductor mm	Espesor Aislamiento mm	Espesor Cubierta mm	Diámetro Exterior mm	Masa Nominal Kg / km
2x12	3,31	2,05	1,14	1,14	8,5	120
2x10	5,26	2,59	1,14	1,14	9,0	160
2x8	8,37	3,26	1,52	1,14	11	240

3x12	3,31	2,05	1,14	1,52	16	310
3x10	5,26	2,59	1,14	1,52	17	400
3x8	8,37	3,26	1,52	1,52	20	580
3x6	13,3	4,65	1,52	2,03	24	880

N° Conduc. x Sección N° x mm <sup>2</sup>	Diámetro Conductor mm	Espesor Aislamiento mm	Espesor Cubierta mm	Diámetro Exterior mm	Masa Nominal Kg / km
2x2,5	1,75	1,14	1,14	8,0	100
2x4	2,22	1,14	1,14	8,5	140
2x6	2,71	1,14	1,14	9,0	180
2x10	3,51	1,52	1,14	11	270

3x6	2,71	1,14	1,52	17	430
3x10	3,51	1,52	1,52	21	650
3x16	5,07	1,52	2,03	25	990
3x25	6,37	1,52	2,03	28	1 330

4x10	3,51	1,52	2,03	23	780
4x16	5,07	1,52	2,03	27	1 210
4x25	6,37	1,52	2,03	29	1 600

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