

NYN UNIPOLARES Y PARALELOS 0,6 / 1 kV

TENSIÓN NOMINAL

$U_0/U = 0,6/1$ kV

TEMPERATURA DE OPERACIÓN

70°C

NORMAS DE FABRICACIÓN

IEC 60502-1

NTP 370.255-1

APLICACIONES

En sistemas de distribución secundaria, redes industriales, minería y otros. Fácil de instalar ya sea directamente enterrados, en ductos o al aire libre en bandejas y en lugares secos o húmedos.

CONSTRUCCIÓN

1. Conductor de cobre suave sólido (clase 1) o cableado (clase 2).
2. Aislamiento con Cloruro de Polivinilo (PVC) Especial.
3. Cubierta exterior con Cloruro de Polivinilo (PVC).
4. Para los duplex y triplex, dos o tres cables unipolares son ensamblados en forma paralela sujetados por medio de una cinta reunidora.

COLOR

Cubierta exterior

Unipolar: negro.

Duplex: blanco y negro.

Triplex: blanco, negro y rojo.

DATOS PARA LOS PEDIDOS

NYN unipolar o paralelos 0,6/1 kV, sólido o cableado, número de conductores y sección.



NYY UNIPOLARES Y PARALELOS 0,6 / 1 kV

DATOS CONSTRUCTIVOS

CABLES UNIPOLARES RÍGIDOS (CLASE 1 y 2)

N° Cond. x Sección N° x mm ²	Número Alambres N°	Diámetro Conductor mm	Espesor Aislamiento mm	Espesor Cubierta mm	Diámetro Exterior mm	Masa Nominal Kg / km
1x1,5	1	1,37	0,8	1,4	6,5	55
1x2,5	1	1,75	0,8	1,4	7,0	65
1x4	1	2,22	1,0	1,4	8,0	100
1x6	1	2,71	1,0	1,4	8,5	120
1x10	1	3,51	1,0	1,4	9,0	160
1x16	7	5,07	1,0	1,4	11	240
1x25	7	6,37	1,2	1,4	13	350
1x35	7	7,50	1,2	1,4	14	450
1x50	19	8,85	1,4	1,4	16	600
1x70	19	10,7	1,4	1,4	18	820
1x95	19	12,6	1,6	1,5	20	1 120
1x120	37	14,1	1,6	1,6	22	1 350
1x150	37	15,8	1,8	1,6	24	1 670
1x185	37	17,6	2,0	1,7	26	2 060
1x240	61	20,2	2,2	1,8	29	2 660
1x300	61	22,6	2,4	1,9	32	3 310
1x400	61	25,6	2,6	2,0	36	4 230
1x500	61	29,0	2,8	2,1	40	5 320

Los datos de la tabla están sujetos a las tolerancias normales de manufactura.