

## NYY MULTIPOLAR 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, alimentación y cableado de plantas industriales, minería y otros. Se utilizan 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).

### COLOR

Cubierta color negro.

### DATOS PARA LOS PEDIDOS

NYY 0,6/1 kV, sólido o cableado, número de conductores y sección.



## NYY MULTIPOLAR 0,6 / 1 kV

### DATOS CONSTRUCTIVOS

N° Cond. x Sección N° x mm <sup>2</sup>	Número Alambres N°	Diámetro Conductor mm	Espesor Aislamiento mm	Espesor Cubierta mm	Diámetro Exterior mm	Masa Nominal Kg / km
2x1,5	1	1,37	0,8	1,8	13	190
2x2,5	1	1,75	0,8	1,8	13	220
2x4	1	2,22	1,0	1,8	15	300
2x6	1	2,71	1,0	1,8	16	360
2x10	1	3,51	1,0	1,8	18	480
2x16	7	5,07	1,0	1,8	21	690
2x25	7	6,37	1,2	1,8	25	1 020
2x35	7	7,50	1,2	1,8	27	1 280
2x50	19	8,85	1,4	1,8	31	1 710
2x70	19	10,7	1,4	1,9	35	2 310

3x1,5	1	1,37	0,8	1,8	13	210
3x2,5	1	1,75	0,8	1,8	14	260
3x4	1	2,22	1,0	1,8	16	350
3x6	1	2,71	1,0	1,8	17	430
3x10	1	3,51	1,0	1,8	19	580
3x16	7	5,07	1,0	1,8	22	880
3x25	7	6,37	1,2	1,8	26	1 280
3x35	7	7,50	1,2	1,8	29	1 630
3x50	19	8,85	1,4	1,8	33	2 210
3x70	19	10,7	1,4	2,0	38	2 990
3x95	19	12,6	1,6	2,1	44	4 210
3x120	37	14,0	1,6	2,2	46	5 030
3x150	37	15,8	1,8	2,3	51	6 040
3x185	37	17,6	2,0	2,5	57	7 490
3x240	61	20,2	2,2	2,7	64	9 640
3x300	61	22,6	2,4	2,9	71	11 940

4x1,5	1	1,37	0,8	1,8	14	250
4x2,5	1	1,75	0,8	1,8	15	300
4x4	1	2,22	1,0	1,8	17	420
4x6	1	2,71	1,0	1,8	18	520
4x10	1	3,51	1,0	1,8	20	720
4x16	7	5,07	1,0	1,8	24	1 090
4x25	7	6,37	1,2	1,8	28	1 600
4x35	7	7,50	1,2	1,8	31	2 050
4x50	19	8,85	1,4	1,9	37	2 800
4x70	19	10,7	1,4	2,1	41	3 810

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