

NYY E_{ca}

Power and control cable, 0,6/1 kV
+70 °C service temperature, UV resistant
DIN VDE 0276-603/627, IEC 60502-1 and EN 50575

Application

Power and control cable. For fixed installation indoors and outdoors, in ground, in water, in concrete and in cable ducts where mechanical damage is not expected.

Construction



- | | |
|----------------------|---|
| 1. Conductor: | Copper conductor, bare, solid (class 1) or stranded (class 2) |
| 2. Insulation: | PVC |
| Core identification: | According to HD 308 S2 |
| | -J: with green/yellow core -O: without green/yellow core |
| 3. Core covering: | Tape or filler |
| 4. Outer sheath: | PVC, black |

Technical information

Rated voltage	U ₀ /U	0,6/1 kV
Max. permissible temperature at conductor		70 °C
Max. short circuit temperature of the conductor		≤300 mm ² 160 °C (max. 5 sec) >300 mm ² 140 °C (max. 5 sec)
Min. operating temperature	fixed installation	-30 °C
Min. temperature during installation		-5 °C
Min. bending radius mm	fixed installation	15 x outer diameter in mm (single-core) 12 x outer diameter in mm (multicore)
Safety parameters		
Reaction to fire		EN 50399 E _{ca}
Flame spread	single cable	IEC 60332-1-2

NYE_{Eca}

Power and control cable, 0,6/1 kV
+70 °C service temperature, UV resistant
DIN VDE 0276-603/627, IEC 60502-1 and EN 50575

N° of cores and cross section mm ²	Average insulation thickness mm	Average outer sheath thickness mm	Outer diameter approx. mm	Weight approx. kg/km
1 x 4 RE	1,0	1,8	9,0	120
1 x 6 RE	1,0	1,8	9,0	145
1 x 10 RE	1,0	1,8	10,0	190
1 x 16 RE	1,0	1,8	11,0	255
1 x 25 RM	1,2	1,8	13,0	380
1 x 35 RM	1,2	1,8	14,0	480
1 x 50 RM	1,4	1,8	16,0	630
1 x 70 RM	1,4	1,8	17,0	830
1 x 95 RM	1,6	1,8	19,0	1150
1 x 120 RM	1,6	1,8	21,0	1350
1 x 150 RM	1,8	1,8	23,0	1650
1 x 185 RM	2,0	1,8	25,0	2050
1 x 240 RM	2,2	1,8	27,0	2600
1 x 300 RM	2,4	1,9	30,0	3250
1 x 400 RM	2,6	2,0	34,0	4100
1 x 500 RM	2,8	2,1	38,0	5200
2 x 1,5 RE	0,8	1,8	12,0	210
2 x 2,5 RE	0,8	1,8	12,0	250
2 x 4 RE	1,0	1,8	15,0	360
2 x 6 RE	1,0	1,8	15,0	400
2 x 10 RE	1,0	1,8	17,0	500
2 x 16 RE	1,0	1,8	19,0	700
2 x 25 RM	1,2	1,8	23,0	1000
3 x 1,5 RE	0,8	1,8	12,0	230
3 x 2,5 RE	0,8	1,8	13,0	280
3 x 4 RE	1,0	1,8	15,0	400
3 x 6 RE	1,0	1,8	16,0	460
3 x 10 RE	1,0	1,8	18,0	660
3 x 16 RE	1,0	1,8	20,0	900
3 x 25 RM	1,2	1,8	24,0	1300
3 x 35 SM	1,2	1,8	24,0	1400
3 x 50 SM	1,4	1,8	27,0	1850
3 x 70 SM	1,4	2,0	31,0	3000
3 x 95 SM	1,6	2,1	34,0	3350
3 x 120 SM	1,6	2,2	36,0	4100
3 x 150 SM	1,8	2,3	40,0	5000
3 x 185 SM	2,0	2,5	45,0	6250
3 x 240 SM	2,2	2,7	51,0	8050
3 x 25 RM/16 RE	1,2/1,0	1,8	26,0	1500
3 x 35 SM/16 RE	1,2/1,0	1,8	26,0	1700
3 x 50 SM/25 RM	1,4/1,2	1,9	31,0	2300
3 x 70 SM/35 SM	1,4/1,2	2,0	32,0	2800
3 x 95 SM/50 SM	1,6/1,4	2,2	37,0	3800
3 x 120 SM/70 SM	1,6/1,4	2,3	40,0	4700
3 x 150 SM/70 SM	1,8/1,4	2,4	44,0	5600
3 x 185 SM/95 SM	2,0/1,6	2,6	49,0	7100
3 x 240 SM/120 SM	2,2/1,6	2,8	56,0	9100

All information is for guidance only without liability. Subject to change without notice.

ELTEC sa – rue Robert-Peutat, 7b – 4834 Goé Belgium | +32 87 76 02 20 | www.elteccable.be | eltec@elteccable.be

NYE_{Eca}

Power and control cable, 0,6/1 kV
+70 °C service temperature, UV resistant
DIN VDE 0276-603/627, IEC 60502-1 and EN 50575

N° of cores and cross section mm ²	Average insulation thickness mm	Average outer sheath thickness mm	Outer diameter approx. mm	Weight approx. kg/km
4 x 1,5 RE	0,8	1,8	13,0	260
4 x 2,5 RE	0,8	1,8	14,0	320
4 x 4 RE	1,0	1,8	16,0	450
4 x 6 RE	1,0	1,8	17,0	550
4 x 10 RE	1,0	1,8	19,0	750
4 x 16 RE	1,0	1,8	21,0	1100
4 x 25 RM	1,2	1,8	26,0	1600
4 x 35 SM	1,2	1,8	26,0	1750
4 x 50 SM	1,4	1,9	30,0	2300
4 x 70 SM	1,4	2,1	33,0	3150
4 x 95 SM	1,6	2,2	38,0	4250
4 x 120 SM	1,6	2,4	42,0	5250
4 x 150 SM	1,8	2,5	46,0	6400
4 x 185 SM	2,0	2,7	51,0	7900
4 x 240 SM	2,2	2,9	57,0	10300
5 x 1,5 RE	0,8	1,8	14,0	300
5 x 2,5 RE	0,8	1,8	15,0	365
5 x 4 RE	1,0	1,8	17,0	500
5 x 6 RE	1,0	1,8	19,0	680
5 x 10 RE	1,0	1,8	21,0	930
5 x 16 RE	1,0	1,8	23,0	1250
5 x 25 RM	1,2	1,8	29,0	1950
7 x 1,5 RE	0,8	1,8	15,0	360
8 x 1,5 RE	0,8	1,8	16,0	400
10 x 1,5 RE	0,8	1,8	18,0	520
12 x 1,5 RE	0,8	1,8	19,0	560
14 x 1,5 RE	0,8	1,8	20,0	620
16 x 1,5 RE	0,8	1,8	21,0	700
19 x 1,5 RE	0,8	1,8	22,0	760
21 x 1,5 RE	0,8	1,8	22,0	800
24 x 1,5 RE	0,8	1,8	24,0	900
30 x 1,5 RE	0,8	1,8	26,0	1100
40 x 1,5 RE	0,8	1,8	28,0	1300
7 x 2,5 RE	0,8	1,8	16,0	450
8 x 2,5 RE	0,8	1,8	17,0	510
10 x 2,5 RE	0,8	1,8	20,0	630
12 x 2,5 RE	0,8	1,8	20,0	680
14 x 2,5 RE	0,8	1,8	21,0	790
19 x 2,5 RE	0,8	1,8	23,0	990
24 x 2,5 RE	0,8	1,8	26,0	1300
30 x 2,5 RE	0,8	1,8	28,0	1400
40 x 2,5 RE	0,8	1,9	31,0	1750

RE = round solid, class 1

RM = round stranded, class 2

SM = sector-shaped, stranded, class 2

La version française de cette fiche technique est disponible sur demande.

De technische gegevens zijn op aanvraag in het Nederlands beschikbaar.

All information is for guidance only without liability. Subject to change without notice.

ELTEC sa – rue Robert-Peutat, 7b – 4834 Goé Belgium | +32 87 76 02 20 | www.elteccable.be | eltec@elteccable.be