

CYY(-F), NYY(-O,-J), EYY(-O,-J)



Tip: cablu din cupru cu izolatie din PVC.

Simbol international: - NYY(-O,-J) (VDE 0276)

- EYY(-O,-J) (OVE 603/1988-3, OVE-K23/1998)

Simbol national: CYY(-F)

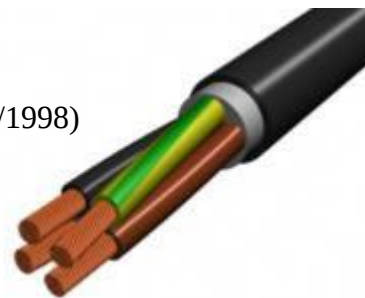
Tensiunea nominala: 0,6/1 kV

Domeniu de utilizare: in centrale electrice, hale industriale, pozate in tuburi sau liber. CYY-F, NYY(-O,-J), EYY(-O,-J) este cu intarziere marita la propagarea focului.

Constructia

Conductoare: uni- sau multifilare din cupru; **Izolatie:** pe fiecare manunchi cu PVC; **Umplutura** sau **folie de separare:** inserata intre manta si manunchi; **Mantaua:** pentru CYY, NYY(-O,-J) EYY(-O,-J) din PVC de culoare neagra, pentru CYY-F din PVC de culoare verde.

Temperatura mediului ambiant: -5°C la +70 °C



Parametri tehnici:

Sectiunea (mm ²)	-J	-O	Diametrul exterior		Masa cuprului (kg/km)	Masa totala (kg/km)
			min. (mm)	max. (mm)		
1 x 16 RE	•	•	11	13	160	250
1 x 25 RM	•	•	12	15	250	360
1 x 35 RM	•	•	13	16	350	460
1 x 50 RM	•	•	15	18	500	600
1 x 70 RM	•	•	16	19	700	810
1 x 95 RM	•	•	18	21	950	1080
1 x 120 RM	•	•	20	23	1200	1330
1 x 150 RM	•	•	22	26	1500	1620
1 x 185 RM	•	•	24	28	1850	1980
1 x 240 RM	•	•	27	31	2400	2560
1 x 300 RM		•	29	33	3000	3180
1 x 400 RM		•	33	38	4000	4030
1 x 500 RM		•	37	42	5000	5120
2 x 1,5 RE		•	11	13	30	190
2 x 2,5 RE		•	12	14	50	230
2 x 4 RE		•	13	15	80	310
2 x 6 RE		•	14	16	120	380
2 x 10 RE		•	16	18	200	510
3 x 1,5 RE	•	•	11	14	45	210
3 x 2,5 RE	•	•	12	15	75	260
3 x 4 RE	•	•	14	17	120	360
3 x 6 RE	•	•	15	18	180	450
3 x 10 RE	•	•	17	20	300	610
3 x 10 RM		•	17	20	300	610
3 x 16 RE	•	•	19	22	480	840
3 x 16 RM	•	•	19	22	480	840
3 x 25 RM	•	•	23	30	750	1350
3 x 25 RM/16	•	•	24	30	910	1420
3 x 35 SM		•	23	30	1050	1460
3 x 35 SM/16	•	•	24	31	1210	1690

CYY(-F), NYY(-O,-J), EYY(-O,-J)

Sectiunea	-J	-O	Diametrul exterior		Masa cuprului	Masa totala
(mm ²)			min.	max.		
			(mm)	(mm)	(kg/km)	(kg/km)
3 x 50 SM		•	26	33	1500	2010
3 x 50 SM/25	•	•	28	35	1750	2260
3 x 70 SM		•	28	35	2100	2620
3 x 70 SM/35	•	•	31	38	2450	2940
3 x 95 SM		•	32	40	2850	3560
3 x 95 SM/50	•	•	37	44	3350	3960
3 x 120 SM		•	36	43	3600	4310
3 x 120 SM/70	•	•	40	48	4300	4900
3 x 150 SM		•	40	47	4500	5310
3 x 150 SM/70	•	•	44	52	5200	5870
3 x 185 SM		•	45	52	5550	6630
3 x 185 SM/95	•	•	49	57	6500	7340
3 x 240 SM		•	50	57	7200	8480
3 x 240 SM/120	•	•	56	64	8400	9440
3 x 300 SM/150	•		63	71	10500	11900
4 x 1,5 RE	•	•	12	16	60	250
4 x 2,5 RE	•	•	13	17	100	310
4 x 4 RE	•	•	15	19	160	430
4 x 6 RE	•	•	16	20	240	540
4 x 10 RE	•	•	18	22	400	740
4 x 10 RM	•	•	18	22	400	740
4 x 16 RE	•	•	21	25	640	1030
4 x 16 RM	•	•	21	25	640	1030
4 x 25 RM	•	•	25	32	1000	1540
4 x 35 SM	•	•	25	32	1400	1800
4 x 50 SM	•	•	29	36	2000	2400
4 x 70 SM	•	•	33	40	2800	3310
4 x 95 SM	•	•	38	45	3800	4450
4 x 120 SM	•	•	41	49	4800	5450
4 x 150 SM	•	•	46	54	6000	6700
4 x 185 SM	•	•	51	59	7400	8300
4 x 240 SM	•	•	58	66	9600	10900
5 x 1,5 RE	•	•	13	16	75	280
5 x 2,5 RE	•		14	17	125	350
5 x 4 RE	•		16	19	200	500
5 x 6 RE	•		18	21	300	630
5 x 10 RE	•		20	23	500	880
5 x 10 RM	•		20	23	500	880
5 x 16 RE	•		22	25	800	1260
5 x 16 RM	•		22	25	800	1260
5 x 25 RM	•		27	33	1250	1890
5 x 35 RM	•		30	36	1750	2800
5 x 50 RM	•		34	40	2500	3560
5 x 70 RM	•		41	47	3500	4810

Cabluri de energie 0,6/1 kV

CYY(-F), NYY(-O,-J), EYY(-O,-J)



Secțiunea (mm ²)	-J	-O	Diametrul exterior		Masa cuprului (kg/km)	Masa totală (kg/km)
			min. (mm)	max. (mm)		
5 x 95 RM	•		46	52	4750	5385
7 x 1,5 RE	•	•	14	17	105	340
10 x 1,5 RE	•	•	17	21	150	460
12 x 1,5 RE	•	•	17	21	180	510
14 x 1,5 RE	•	•	18	22	210	560
16 x 1,5 RE	•	•	18	22	240	600
19 x 1,5 RE	•	•	20	25	285	690
21 x 1,5 RE	•		20	25	315	700
24 x 1,5 RE	•	•	23	28	360	860
30 x 1,5 RE	•		24	29	450	1000
40 x 1,5 RE	•		27	33	600	1260
52 x 1,5 RE	•		30	36	780	1450
61 x 1,5 RE	•		32	38	915	1680
7 x 2,5 RE	•	•	15	18	175	430
10 x 2,5 RE	•	•	18	22	250	590
12 x 2,5 RE	•	•	19	23	300	650
14 x 2,5 RE	•	•	20	24	350	730
16 x 2,5 RE	•	•	21	25	400	750
19 x 2,5 RE	•	•	22	26	475	800
21 x 2,5 RE	•		23	27	525	900
24 x 2,5 RE	•	•	25	30	600	1140
30 x 2,5 RE	•	•	27	32	750	1340
40 x 2,5 RE	•		30	36	1000	1720
52 x 2,5 RE	•		34	40	1300	2200
7 x 4 RE	•		18	21	280	600
7 x 6 RE	•		20	23	420	760
7 x 10 RE	•		22	25	700	1080