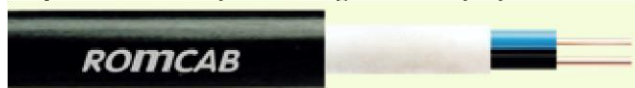


CYY; CYY-F; NYY

Cablu pentru distribuție de energie cu izolație și manta de PVC



SIMBOL

Simbol intern **CYY; CYY-F**
 Simbol internațional **NYY-J/O**

STANDARD IEC 60502 și SF 106-98, VDE 0276

UTILIZARE

Se utilizează pentru distribuție de energie electrică în instalații electrice fixe, pozate în încăperi, în canale, în aer liber, în pământ, în apă (cu excepția celor contaminate, care atacă mantaua de PVC).

CYY-F este cu întârziere mărită la propagarea flăcării, cat C, timp de aplicare flacăra 20 minute EN 60332-3-24. Sunt destinate pozării individuale sau în grup în gospodăriile de cabluri (tunele, subsoluri, canale, poduri, galerii ale centrelor și stațiilor electrice).

CONSTRUCȚIE

- Conductor cupru unifilar
- Izolația din PVC
- Mantaua de umplutură: SDR
- Mantaua exterioară: PVC

CARACTERISTICI

Temperatura minimă de funcționare	-20 °C
Temperatura maximă de funcționare	70 °C
Tensiunea nominală	600-1000V

CONFORMITATEA CU ALTE CERINȚE : respectă directivele europene

- ROHS 2002/95/EC - produsele nu contin Pb, Hg, Cd, Cr ⁺⁶, PBB, PBDE, Deca-BDE
- 2006/95/EC –directiva europeană pentru joasă tensiune

Secțiunea [mm ²]	Diametrul exterior maxim [mm]	Masa informativă [kg / km]
1x 1,5	7	57
1x2,5	7.5	72
1x4	8.2	110
1x6	8.5	135
1x10	9.9	180
1x16	11.5	250
1x25	13.1	375
1x35	14.9	480
1x50	16.9	630
1x70	18.9	855

1x95	21.1	1140
1x120	22.8	1400
1x150	25	1680
2x1.5	12	175
2x2.5	12.8	215
2x4	14.5	285

Secțiunea [mm²]	Diametrul exterior maxim [mm]	Masa informativă [kg / km]
2x6	15.5	340
2x10	17.6	445
2x16	20.6	590
2x25	24	865
3x1.5	12.5	195
3x2.5	13.4	245
3x4	15.2	340
3x6	16.3	420
3x10	18.3	570
3x16	21.8	780
3x25	25.7	1160
3x35	28.2	1450
3x25 + 16	27	1530
3x35 + 16	29	1750
3x70+35	31.2	3383
4x1.5	13.3	230
4x2.5	14.3	295
4x4	16.4	410
4x6	17.7	510
4x10	20	710
4x16	23.7	985
4x25	28.3	1495
5x1.5	14.2	270
5x2.5	15.3	345
5x4	17.7	485
5x6	19	615
5x10	21.7	865
5x16	25.7	1215
5x25	31.5	1835
5x35	34.6	2793
7x1.5	15.1	332
7x2.5	16.3	425
10x1.5	18.5	440
10x2.5	20	565
12X1.5	19	485
12X2.5	20.8	635
14x1.5	19.7	540
14x2.5	21.5	715
16X1.5	20.8	600
16X2.5	22.7	805
19x1.5	21.7	685
19x2.5	23.7	910

21X1.5	22.7	775
21X2.5	24.3	1040
24x1.5	24.7	845
24x2.5	27.4	1100
30x1.5	26.1	950

