



NYM-O

NYM-J

S.C. ENERGOPLAST S.A.

420005, BISTRITA – ROMANIA, Cart. UNIREA, HALA Nr. 12; J06/462/1995; CUI RO7842774
TEL/FAX: +40-263/228.024, TEL: +40-263/228.311, 0732/340.934; IBAN – RO16INGB0024000038578911 – ING BANK Bistrita

STANDARD DE REFERINȚĂ: DIN VDE 0250, PARTEA 204;

UTILIZARE:

Cablu de semnalizare destinat utilizării în instalații electrice fixe, interioare și exterioare, dar ferite de acțiunea directă a razelor solare.

CARACTERISTICI GENERALE:

Tensiune nominală $U_0/U = 300/500V$; 50 Hz;

Temperatura minimă a mediului ambiant (pe manta):

- la instalare: $+5^{\circ}C$;
- în funcționare: $-40^{\circ}C$;

Temperatura maximă admisibilă pe conductor: $+70^{\circ}C$;

Temperatura maximă la scurt-circuit: $+160^{\circ}C / 5 \text{ sec.}$

Tensiunea de încercare: 2 kV, 50 Hz, timp de 5 min.

CONSTRUCȚIE:

1. Conductor de cupru unifilar (re) – clasa 1 sau multifilar (rm) – clasa 2 de flexibilitate.
2. Izolație tip YI1, conform DIN VDE 0207 – partea 4.
3. Manta de umputură.
4. Manta exterioară tip YM1, conform DIN VDE 0207 – partea 5, de culoare gri RAL 7035.

Materiile prime și materialele folosite în procesul de fabricație sunt conforme cu standardele în vigoare, precum și cu Hotărârea 992/2005 privind limitarea utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice, transpuse de Directiva Europeană 2011/65/CE, privind conținutul de metale grele – Pb, Hg, Cd, Cr+6, PBD și PBDE.

COD DE CULORI: conform HD 308 S2;

NUMĂR DE CONDUCTOARE X SECTIUNEA NOMINALĂ	GROSIMEA IZOLAȚIEI (max.)	GROSIME RADIALĂ MANTA (APROX.)	DIAMETRU EXTERIOR (APROX.)	GREUTATE (APROX.)
mm ²	mm	mm	mm	kg/km
2x1.5	0.6	1.4	9.8	137
3x1.5	0.6	1.4	10.2	158
4x1.5	0.6	1.4	11.0	188
5x1.5	0.6	1.4	11.8	223



NYM-O

NYM-J

S.C. ENERGOPLAST S.A.

420005, BISTRITA – ROMANIA, Cart. UNIREA, HALA Nr. 12; J06/462/1995; CUI RO7842774
TEL/FAX: +40-263/228.024, TEL: +40-263/228.311, 0732/340.934; IBAN – RO16INGB0024000038578911 – ING BANK Bistrita

NUMĂR DE CONDUCTOARE X SECȚIUNEA NOMINALĂ	GROSIMEA IZOLAȚIEI (max.)	GROSIME RADIALĂ MANTA (APROX.)	DIAMETRU EXTERIOR (APROX.)	GREUTATE (APROX.)
mm ²	mm	mm	mm	kg/km
2x2.5	0.7	1.4	10.6	172
3x2.5	0.7	1.4	11.1	203
4x2.5	0.7	1.4	12.0	245
5x2.5	0.7	1.4	11.8	223
2x4	0.8	1.4	12.3	233
3x4	0.8	1.4	13.0	283
4x4	0.8	1.6	14.1	347
5x4	0.8	1.6	15.3	417
2x6	0.8	1.4	13.5	300
3x6	0.8	1.6	14.3	369
4x6	0.8	1.6	15.5	456
5x6	0.8	1.6	16.9	551
2x10	0.8	1.6	15.1	434
3x10	0.8	1.6	16.0	538
4x10	0.8	1.6	17.5	671
5x10	0.8	1.6	19.0	815
2x16	0.8	1.6	18.8	669
3x16	0.8	1.6	20.0	830
4x16	0.8	1.6	21.9	1038
5x16	0.8	1.6	23.9	1267

Construcția cablurilor (codul de culori folosit), se poate realiza conform standardelor în vigoare respectiv SR EN 308/2005, sau la cerința specială a clientului.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE SIGURĂ:

Montarea și exploatarea cablurilor electrice în zone cu pericol de atmosferă explozivă generate de gaze, vapori, cețuri, lichide inflamabile, se va face respectând instrucțiunile de utilizare sigură date de producător și următoarele specificații:

- Marcate lizibil și indelibil pe manta exterioră la interval de circa 1 metru (simbolul cablului NYM-J/O, nr. conductoare x secțiune; tensiunea nominală a cablului; nume fabricant; anul de fabricație);
- Utilizare la temperaturi ale mediului ambiant: -30°C ÷ +60°C (la montaj temperatura mediului ambiant trebuie să fie mai mare de +5°C);
- Temperatura maximă a conductorului în condiții normale de exploatare: max. +70°C;



NYM-O

NYM-J

S.C. ENERGOPLAST S.A.

420005, BISTRITA – ROMANIA, Cart. UNIREA, HALA Nr. 12; J06/462/1995; CUI RO7842774
TEL/FAX: +40-263/228.024, TEL: +40-263/228.311, 0732/340.934; IBAN – RO16INGB0024000038578911 – ING BANK Bistrita

- Tensiunile maxime de serviciu de durată nu trebuie să depășească tensiunea nominală a cablului cu 20% în cazul instalațiilor de c.a. și 1,2 kV în cazul instalațiilor de c.c.
- Razele de curbură minim admise sunt minim 12 x diametrul exterior al cablului, la cablurile cu un conductor și 10 x diametrul exterior al cablului la cablurile cu mai multe conductoare;
- Utilizate numai în medii fără agenți chimici corozivi (ca de exemplu acetone, ciclohexanonă, etc.);
- Cablurile deteriorate mecanic, termic sau chimic, trebuie înlocuite, sau se pot repara sau prelungi cu același tip de cablu, prin îmbinarea lor cu manșoane de legătură cu rășină epoxidică, dar numai în zona 2.