

NYM-J

Cablu standard pentru tencuială, zidărie sau beton nevibrat

NYM-J Cablu cu PVC pentru instalații pozate în tencuială, cărămizi, beton, agrementat VDE

Informații

Regulamentul privind Produsele pentru Construcții (CPR): O selecție a numerelor articolelor este disponibilă la adresa de Internet www.lappkabel.de/cpr

Cablu standard pentru tencuială și zidărie



Domeniul de utilizare

Pentru instalare în sau sub tencuială

În beton sau zidărie, exceptând betonul vibrat sau comprimat

Utilizat în spații interioare uscate sau cu umiditate crescută

De asemenea, potrivit pentru utilizarea la exterior dacă este protejat suplimentar împotriva luminii directe a soarelui

Caracteristicile produsului

Întârzierea propagării focului: IEC 60332-1-2

Norm references / Approvals

VDE 0250 Part 204

Descrierea produsului

Conductor rigid din cupru, Clasa 1 sau 2

Izolația conductorului: bazată pe PVC

Compus de umplutură peste ansamblul conductorilor
izolație exterioară pe bază de PVC

Date Tehnice

Clasificare ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000043

ETIM 5.0 Descrierea clasei: Conductori de cablare

Clasificare ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000043

Ultima actualizare (10.02.2025)

©2025 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://lappromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03.16

NYM-J

Codul de identificare al conductorilor:	ETIM 6.0 Descrierea clasei: Cablu de instalare Până la 5 conductori: pentru cod de culori conf. VDE 0293-308, vezi anexa T9 De la 6 conductori: conductori negri numerotați
Construcția conductorilor:	conductor plin sau lițat ≥ 16 mm ² : lițat
Raza minimă de îndoire:	Instalare fixă: 4 x diametrul cablului
Tensiune nominală:	U ₀ /U: 300/500 V
Tensiunea de test:	2000 V
Conductor de protecție:	J = include conductor de împământare V/G O = fără conductor de împământare
Gama de temperatură:	În timpul instalării: +5 °C ÷ +60 °C Instalare fixă: -40 °C ÷ +70 °C

Observație

Dacă nu este specificat altceva, datele arătate sunt valori nominale. Detalii (ex. toleranța) sunt disponibile la cerere

Lungimile standard le găsiți la adresa: www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths

Mod de ambalare: bobină ≤ 30 kg or ≤ 250 m, altfel tambur

Vă rugăm să specificați tipul de ambalare preferat (ex. 1 x 500 m tambur sau 5 x 100 m bobine).

* Produs de partenerii Lapp

Fotografiile și grafica nu sunt la scară și nu reprezintă imagini detaliate ale produsului respectiv.

Prețurile sunt prețuri nete fără TVA și suprataxe. Comercializare către clienții parteneri de afaceri.

Articol nr.	Numărul de conductori și secțiunea acestora mm ²	Diametru exterior [mm]	Index Cupru (kg/km)	Greutate (kg / km)
1600008	1 G 2,5	6	24	60
1600009	1 G 4	6.7	38	85
1600010	1 G 6	7.2	58	105
1600011	1 G 10	8.6	96	160
1600012	1 G 16	9.6	154	220
16000003	3 G 1,5	8.4	43	120
16000013	4 G 1,5	9.2	58	150
16000023	5 G 1,5	9.9	72	175
1600003	7 G 1,5	11.6	101	235
16000213	3 G 2,5	9.6	72	170
16000053	4 G 2,5	10.6	96	210
16000063	5 G 2,5	11.5	120	290
1600071	7 G 2,5	13.7	168	380
16010223	3 G 4	11.3	115	250
16000313	4 G 4	12.7	154	315
16000513	5 G 4	14	192	370
16010233	3 G 6	12.8	173	335
16000323	4 G 6	13.8	230	410
16000523	5 G 6	15.5	288	500
16000333	4 G 10	18	384	680
16000533	5 G 10	19.5	480	810
16000543	5 G 16	23	768	1200
16000353	4 G 25	26	960	1500
16000553	5 G 25	28	1200	1800

Ultima actualizare (10.02.2025)

©2025 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://appromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03_16