

## NYM-J

Adatto all'utilizzo in opere di muratura, o in cemento, sottotraccia

NYM-J, VDE, PVC house wiring cable, or installation on or under the plaster, in masonry and concrete

### Info

CPR: informazioni su [www.lappitalia.it/cpr](http://www.lappitalia.it/cpr)

Cavo per opere di muratura sopra e sotto intonaco



### Applicazione

Per la posa sopra e sotto intonaco

Nell'opera muraria e nel calcestruzzo, ma non per il calcestruzzo gettato, vibrato o compresso

Per ambienti asciutti, umidi e bagnati

Adatto per l'impiego esterno, solo se protetto dai raggi UV

### Caratteristiche del prodotto

Autoestinguento secondo IEC 60332-1-2

### Riferimenti normativi/approvazioni

VDE 0250 parte 204

### Costruzione

Conduttore in fili di rame nudo

Isolamento del conduttore in PVC

Riempitivo a copertura dei conduttori

Guaina esterna in PVC

### Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000043

Descrizione classe ETIM 5.0: cavo per cablaggio domestico

Classificazione ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000043

ETIM 6.0 Class-Description: Cavo di installazione

Ultimo aggiornamento (24.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16

## NYM-J

Codice di identificazione dei conduttori:	Fino a 5 conduttori: secondo VDE 0293-308 tabella T9 Da 6 conduttori in su: neri con numerazione bianca
Cordatura conduttori:	Unifilare o multifilare $\geq 16 \text{ mm}^2$ : a più fili
Raggio minimo di curvatura:	Posa fissa: 4 x diametro esterno
Tensione Nominale (V):	$U_0/U$ : 300/500 V
Tensione di prova:	2000 V
Conduttore di terra:	J = con conduttore giallo/verde O = senza conduttore giallo/verde
Campo di temperatura:	Durante l'installazione: da $-5^\circ\text{C}$ a $+60^\circ\text{C}$ Posa fissa: da $-40^\circ\text{C}$ a $+70^\circ\text{C}$

### Nota

Se non diversamente specificato, tutti i valori indicati del prodotto sono valori nominali. Altri valori come ad es. le tolleranze, se disponibili e rilasciati per la pubblicazione, vengono forniti su richiesta.

Confezione: matassa  $\leq 30$  kg oppure  $\leq 250$  m, in alternativa bobina.

Si prega di indicare la dimensione della confezione desiderata (ad es. tamburo 1 x 500 m oppure matasse 5 x 100 m)

Trade product

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti.

I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

Codice articolo	Numero conduttori e sezione mm <sup>2</sup>	Diametro esterno [mm]	Peso rame kg/km	Peso cavo 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

Ultimo aggiornamento (24.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03\_16