

NYM-J

Câble standard pour plâtre, maçonnerie et béton statique





Info

Câble standard pour crépi et maçonnerie

Applications

Pour pose fixe, sur, dans et sous crépi

Dans la maçonnerie ou le béton, sauf en pose directe dans du béton vibré ou compressé

En locaux secs ou humides

Également pour un usage en extérieur avec une protection contre les rayons directs du soleil

Constitution du produit

Âme multibrins en cuivre nu Isolation du conducteur à base de PVC Gaine de bourrage par dessus les conducteurs

Gaine extérieure : PVC

Homologations / références de la norme

VDE 0250 Partie 204

Particularités

Non-propagateur de la flamme selon IEC 60332-1-2

Caractéristiques techniques

Code d'identification du conducteur: Jusqu'à 5 conducteurs : selon VDE 0293-308, cf. Annexe T9

À partir de 6 conducteurs : noir avec numéros blancs

Classification: ETIM 5.0 Class-ID: EC000043

ETIM Classe 5.0 - Description : Câble domestique pour la

maison

Constitution de l'âme: Monoconducteur ou multiconducteurs

≥ 16 mm² : Multibrin

Rayon de courbure minimum: En pose fixe : 4 x diamètre extérieur

Tension nominale: U_0/U : 300/500 V

Tension d'essai: 2000 V

Conducteur de protection: J = avec conducteur de protection V/J

O = sans conducteur de protection

Plage de température: À l'installation : +5°C à +60°C

En pose fixe : -40 $^{\circ}$ C à +70 $^{\circ}$ C



NYM-J

Remarque

Toutes les valeurs relatives aux produits sont données en valeurs nominales sauf précision contraire. Les autres valeurs (comme par ex. les tolérances) peuvent être obtenues sur demande, si celles-ci sont disponibles.

Nos longueurs standard figurent sous : www.lappkabel.de/kabel-standardlaengen

Conditionnement : couronne ≤ 30 kg ou ≤ 250 m, sinon touret

Merci de préciser le conditionnement souhaité (par ex. 1 x touret de 500 m ou 5 x couronnes de 100 m)

Les photographies ne sont pas à l'échelle et ne constituent pas des représentations fidèles des produits concernés.

L-MAN

BLAPP GROUP

Numéro d'article	Nombre de conducteurs et section en mm²	Diamètre extérieur (mm)	Indice de cuivre kg/km	Poids en kg/km
NYM-O				
16010213	3 X 1,5	9,1	43.0	135
16010113	2 X 1,5	8,7	29.0	115
NYM-J				
1600007	1 G 1,5	5,8	14.4	50
1600008	1 G 2,5	6.0	24.0	60
1600009	1 G 4	6,7	38.0	85
1600010	1 G 6	7,2	58.0	105
1600011	1 G 10	8,6	96.0	160
1600012	1 G 16	9,6	154.0	220
16000003	3 G 1,5	8,4	43.0	120
16000013	4 G 1,5	9,2	58.0	150
16000023	5 G 1,5	9,9	72.0	175
1600003	7 G 1,5	11,6	101.0	235
16000213	3 G 2,5	9,6	72.0	170
16000053	4 G 2,5	10,6	96.0	210
16000063	5 G 2,5	11,5	120.0	290
1600071	7 G 2,5	13,7	168.0	380
16010223	3 G 4	11,3	115.0	250
16000313	4 G 4	12,7	154.0	315
16000513	5 G 4	14.0	192.0	370
16010233	3 G 6	12,8	173.0	335
16000323	4 G 6	13,8	230.0	410
16000523	5 G 6	15,5	288.0	500
16000333	4 G 10	18.0	384.0	680
16000533	5 G 10	19,5	480.0	810
16000543	5 G 16	23.0	768.0	1200
16000353	4 G 25	26.0	960.0	1500
16000553	5 G 25	28.0	1200.0	1800