

Câble rigide

NYM-J/NYM-O



NB :

NYM-J sont fabriqués avec le conducteur vert-jaune

NYM-O sont fabriqués sans le conducteur vert-jaune

CARACTERISTIQUES	DONNEES TECHNIQUES	MODE D'EMPLOI
<p><u>Ame :</u> Cuivre électrolytique rigide (Classe I-II) selon: IEC 60228 / NT 88.01</p> <p><u>Isolation:</u> PVC / C selon: NT 88.06</p> <p><u>Bourrage:</u> PVC</p> <p><u>Gainage:</u> PVC / ST4 selon: NT 88.06</p> <p><u>Réaction au feu:</u> Non propagateur de la flamme(C2) selon: IEC 60332 / NFC 32-070</p> <p><u>Normes de références:</u> IEC 60332 / NFC 32-102-4 / NT 88.06</p> <p><u>Couleurs disponibles :</u> Gris Note : autres couleurs sur demande</p>	<p><u>Tension de service nominal:</u> 300/500V</p> <p><u>Tension de Test :</u> 2000 V / 5 minutes</p> <p><u>Rayon de courbure:</u> 6 x Diamètre</p> <p><u>Température de service :</u> 70°C maximal 160°C en court-circuit</p>	<p>Ces câbles sont appropriés pour les installations suivantes:</p> <p>Intérieures ou réceptrices. En logements particuliers. En locaux spéciaux. En équipement spécial: installations provisoires ou chantiers... Montages électriques en meubles.</p>

Câble rigide

NYM-J/NYM-O

Autres caractéristiques :

Section nominale	Ø Ext	Poids	Résistance linéique maximale de l'âme en c.c à 20° c	Intensité en régime permanent (2 conducteurs chargés)	Chute tension entre phase cos θ =0.8
mm ²	mm	kg/km	Ω/km	A	V/A/km
2 x 1.50	8.20	106	12.1	22	23.10
2 x 2.50	9.50	148	7.41	30	14.10
2 x 4	11.20	215	4.61	40	8.95
2 x 6	12.30	277	3.08	51	6.06
3 x 1.50	8.5	121	12.1	22	23.10
3 x 2.50	9.95	174	7.41	30	14.20
3 x 4	11.80	258	4.61	40	8.95
3 x 6	13	337	3.08	51	6.06
4 x 1.50	9.8	160	12.1	18.5	20
4 x 2.50	11.05	218	7.41	25	12.30
4 x 4	13.70	341	4.61	34	7.75
4 x 6	17.70	431	3.08	43	5.24
5 x 1.50	10.60	187	12.1	70	3.60
5 x 2.50	11.95	255	7.41	94	2.30
5 x 4	14.20	379	4.61	119	1.50
5 x 6	15.70	501	3.08	147	1.10

5C°/70C°



passable



passable



bon



bon



passable



passable

