

câble rigide

NYY TELECOMMANDE



CARACTERISTIQUES	DONNEES TECHNIQUES	MODE D'EMPLOI
<p><u>Ame :</u> Cuivre électrolytique rigide Classe I : massif selon : IEC 60228 / NT 88.01</p> <p><u>Isolation:</u> PVC / A selon NT 88.22</p> <p><u>Bourrage:</u> PVC de bourrage</p> <p><u>Gainage:</u> PVC / ST1 selon : NT 88.22</p> <p><u>Réaction au feu:</u> Non propagateur de la flamme Selon : IEC 60332 / NFC 32-070</p> <p><u>Normes de références :</u> IEC 60502 / NT 88.22</p> <p><u>Couleurs disponibles :</u> Gris / Noir Note : autres couleurs sur demande</p>	<p><u>Tension de service nominal:</u> 0,6/1 kV</p> <p><u>Tension de Test :</u> 3500 V / 5 minutes</p> <p><u>Rayon de courbure:</u> 12 x Diamètre</p> <p><u>Température de service :</u> 70°C maximal 160°C en court-circuit</p>	<p>Ces câbles sont destinés aux télécommandes et à l'instrumentation pour les cas ne nécessitant pas d'écran anti-inductif.</p>

Autres caractéristiques :

Section nominale	Ø Ext	Poids	Résistance linéique maximale de l'âme en c.c à 20° c	Intensité en régime permanent (Câble enterré)	Chute tension entre phase cos θ =0.8	
mm ²	mm	kg/km	Ω/km	A	V/A/km	
7 x 1.50	14.20	340	-	17.5	23.20	
10 x 1.50	17.20	452	-	17.5	23.20	
12 x 1.50	17.7	505	-	17.5	23.20	
7 x 2.50	15.4	439	-	24	14.30	
10 x 2.50	18.8	592	-	24	14.30	
12 x 2.50	19.3	668	-	24	14.30	
15C°/70C°	bon	bon	bon	bon	passable	bon

