

# câble rigide

## U1000 R2V TELECOMMANDE



CARACTERISTIQUES	DONNEES TECHNIQUES	MODE D'EMPLOI
<p><u>Ame :</u> Cuivre électrolytique rigide classe I : massif selon : IEC 60502 / NT 88.01</p> <p><u>Isolation:</u> Enveloppe isolante en polyéthylène réticulé (PR)</p> <p><u>Bourrage:</u> PVC de bourrage</p> <p><u>Gainage:</u> PVC couleur noir</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 60502 / NFC 32-321 / NT 88.22</p> <p><u>Couleurs disponibles :</u> 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> 90°C maximal 250°C en court-circuit</p>	<p>Ces câbles sont destinés aux installations industrielles, colonne montante d'immeuble et éclairage public BT.</p>

### Autres caractéristiques :

Section nominal	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 <sup>2</sup>	mm	kg/km	Ω/km	A	V/A/km	
7 x 1.50	12.4	244	-	17.5	24.8	
10 x 1.50	15.2	327	-	17.5	24.8	
12 x 1.50	15.6	368	-	17.5	24.8	
7 x 2.50	13.6	330	-	24	15.2	
10 x 2.50	16.8	448	-	24	15.2	
12 x 2.50	17.3	509	-	24	15.2	
-10C°/90C°	bon	excellent	bon	bon	faible	bon

