

## CABLES RIGIDES ISOLES AU PVC 0.6/1 Kv ARME

### U 1000 VGV2FV



**Autres dénominations :** NYBY

PVC Rigide 1000 V ARME

**Norme de référence :** CEI 60 502

**Tension nominale :** 0,6/1 Kv

**Spécification :** Nature et Souplesse de l'âme

Cuivre Classe 1 ou Classe 2

Nombre de conducteurs : 1 à 5

Enveloppe isolante PVC

Gaine de bourrage PVC

Armures : feuillards en acier enroulés en hélice

Gaine extérieure de protection PVC

**Température maximale admissible sur l'âme :** en régime permanent : 70°C

**Température maximale admissible sur l'âme :** en court-circuit : 160°C

**Repérage des conducteurs :** Par coloration dans la masse

Tous les câbles de 3 à 5 conducteurs sont réalisés avec vert/jaune

Certains modèles sont aussi fabriqués sans vert/jaune

**Marquage extérieur :** «U 1000 VGV2FV STAR CABLE Section»

OU «NYBY 0,6/1 Kv STAR CABLE Section»

**Utilisation :** Fixés aux parois, sur chemin de câbles et en caniveaux

Enterrés directement

Installations industrielles courantes

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Section de l'âme mm <sup>2</sup>	Diamètre extérieur approximatif mm	Masse approximative Kg/Km	Résistance Linéique Ohm/Km	Intensité à l'air libre A
<b>2 conducteurs</b>				
2 x 1.5	12,3	242	12,1	19
2 x 2.5	13,1	285	7,41	26
2 x 4	14,8	375	4,61	35
2 x 6	16,5	473	3,08	46
2 x 10	18,3	617	1,83	63
2 x 16	20,3	800	1,15	85
2 x 25	23,8	1151	0,727	112
2 x 35	26	1431	0,524	138