

CABLES RIGIDES ISOLES AU PVC 0.6/1 Kv

U 1000 VG2V

Autres dénominations : NYY

PVC Rigide 1000 V - U 1000 V2V

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

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 VG2V STAR CABLE Section»

ou « NYY STAR CABLE Section »

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

Installations de chantier

Dans les vides de construction Colonnes montantes d'immeubles



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Section de l'âme mm ²	Diamètre extérieur approximatif mm	Masse approximative Kg/Km	Résistance Linéique Ohm/Km	Intensité à l'air libre A
1 conducteur				
1.5	5.8	56	12,1	19
2.5	6.2	60	7,41	26
4.0	7.0	83	4,61	35
6.0	7.9	108	3,08	46
10	8.8	152	1,83	63
16	9.8	211	1,15	84
25	11.5	321	0,727	112
35	12.6	416	0,524	138
50	14,3	551	0,387	173