

Câble rigide

FR-N05 VV-U



CARACTERISTIQUES	DONNEES TECHNIQUES	MODE D'EMPLOI
<p>Ame : cuivre nu. (Classe 1) selon: IEC 60228 / NT 88.01</p> <p>Isolation: PVC / C selon: NT 88.06</p> <p>Bourrage: PVC de bourrage</p> <p>Gainage: PVC / ST4 selon: NT 88.06</p> <p>Réaction au feu: Non propagateur de la flamme selon: IEC 60332 / NFC 32-201</p> <p>Normes de références: IEC 60332 / NFC 32-207 / NT 88.06</p> <p>Couleurs disponibles : Gris/Blanc Note : autres couleurs sur demande</p>	<p>Tension de service nominal: 300/500V</p> <p>Tension de Test : 2000 V / 5 minutes</p> <p>Rayon de courbure: 12 x Diamètre</p> <p>Température de service : 70°C maximal 160°C en court-circuit</p>	<p>Ces câbles sont essentiellement destinés aux installations domestiques.</p>

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
2x1.50	9	114	12.10	17.5	23.10
2x2.50	11	156	7.41	24	14.10
2x4	12	204	4.61	32	8.95
2x6	13	263	3.08	41	6.06
3x1.50	10	132	12.10	17.5	23.10
3x2.50	12	187	7.41	24	14.20
3x4	13	248	4.61	32	8.95
3x6	14	337	3.08	41	6.06
4x1.50	11	157	12.10	17.5	20
4x2.50	12.5	226	7.41	24	12.30
4x4	13.5	313	4.61	32	7.75
4x6	16	429	3.08	41	5.24
5x1.50	12	185	12.10	17.5	3.60
5x2.50	13.5	265	7.41	24	2.30
5x4	15.5	387	4.61	32	1.50
5x6	17	510	3.08	41	1.10

5C°/70C°

passable

passable

bon

bon

passable

passable

