

Câble souple

H05 RR-F



CARACTERISTIQUES	DONNEES TECHNIQUES	MODE D'EMPLOI
<p>Ame : Cuivre nu (Classe 5) selon: IEC 60228 / NT 88.01</p> <p>Isolation: élastomère vulcanisé EI4</p> <p>Gainage: élastomère vulcanisé EM3</p> <p>Réaction au feu: Non propagateur de la flamme selon: IEC 60332 / NFC 32-070</p> <p>Normes de références : EN 50525-2-21 / NFC 32-102-4</p> <p>Couleurs disponibles : Noir 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: 3 x Diamètre</p> <p>Température de service : De -25 à 60°C en régime permanent 160°C en court-circuit</p>	<p>Ces Câble flexible sont destinés pour l'alimentation des dispositifs mobiles ou semi mobiles soumise à de faibles contraintes mécaniques. (Appareils électriques menagers)</p>

Autres caractéristiques :

Section nominal	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
2 x 0.75	8.2	55	26	11	50
2x1	8.8	65	19.5	13.5	37
2x1.5	10.5	105	13.3	17.5	27
2x2.5	12.5	145	7.98	24	16.2
3x0.75	8.8	70	26	11	50
3x1	9.2	85	19.5	13.5	37
3x1.50	11	125	13.3	17.5	30
3x2.50	13	180	7.98	24	15
4x0.75	9.6	85	26	11	43
4x1	10	100	19.5	13.5	32
4x1.50	12.5	160	13.3	17.5	22
4x2.50	14	230	7.98	24	13
5x0.75	11	110	26	11	43
5x1	11.5	125	19.5	13.5	32
5x1.50	13.5	190	13.3	17.5	22
5x2.50	15.5	285	7.98	24	13

-25C°/60C°

faible

passable

faible

faible

très bon

bon

