

Câble souple H07 RN-F



CARACTERISTIQUES	DONNEES TECHNIQUES	MODE D'EMPLOI
<p>Ame : cuivre électrolytique souple (Classe 5) selon : IEC 60228 / NT 88.01</p> <p>Isolation: élastomère réticulé type EI4 selon: HD 22-154</p> <p>Gainage: élastomère réticulé type EM2 selon: HD 22-154</p> <p>Réaction au feu: Non propagateur de la flamme Selon : IEC 60332 / NFC 32-201 / NT 88.07</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: 450/750V</p> <p>Tension de Test: 2500 V / 5 minutes</p> <p>Rayon de courbure: 4 x Diamètre</p> <p>Température de service : 85°C maximal 160°C en court-circuit</p>	<p>Ces câbles harmonisés à gaine élastomère sont utilisés pour les raccordements d'appareil en milieu industriels contraignants.</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	
2 X 1	7.9	93	19.5	13.5	37.3	
2 X 1.50	8.8	115	13.3	17.5	25.5	
2 X 2.50	10.4	170	7.98	24	15.5	
3 X 1	8.7	120	19.5	13.5	37.3	
3 X 1.50	9.6	150	13.3	17.5	25.5	
3 X 2.50	11.3	210	7.98	24	15.3	
4 X 1	9.6	145	19.5	13.5	32.3	
4 X 1.50	10.6	175	13.3	17.5	22.1	
4 X 2.50	12.5	260	7.98	24	13.2	
5 X 1	10.7	180	19.5	13.5	32.3	
5 X 1.50	11.7	220	13.3	17.5	22.1	
5 X 2.50	13.8	310	7.98	24	13.2	
-25°C/85°C°	très bon	passable	bon	faible	bon	bon

