

# Câble souple

## H03 VV-F



## H03 VVH2-F



CARACTERISTIQUES	DONNEES TECHNIQUES	MODE D'EMPLOI
<p><b>Ame :</b> Cuivre nu souple (classe5) selon: IEC 60228 / NT 88.01</p> <p><b>Isolation:</b> PVC/D selon: NT 88.07</p> <p><b>Gainage:</b> PVC/ST5 selon: NT 88.07</p> <p><b>Réaction au feu:</b> non propagateur de la flamme(C2) selon: IEC 60332 / NFC 32-070</p> <p><b>Normes de références :</b> IEC 60227 / NFC 32-201 / NT 88.07</p> <p><b>Couleurs disponibles :</b> Blanc, noir, gris autres couleurs sur demande</p>	<p><b>Tension de service nominal:</b> 300/300V</p> <p><b>Tension de Test :</b> 2000V/5 minutes</p> <p><b>Rayon de courbure:</b> 4 x Diamètre</p> <p><b>Température de service :</b> 70°C maximal 160°C en court-circuit</p>	<p>Ces câbles sont destinés à l'alimentation des appareils domestiques et électrodomestiques mobiles ou semi fixe.</p>

### Autres caractéristiques :

#### H03-VVF

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 <sup>2</sup>	mm	kg/km	Ω/km	A	V/A/km
2 x 0.50	5	31	39	8	50
2 x 0.75	6.3	39	26	11	37
3 x 0.50	6.3	40	39	8	50
3 x 0.75	6.7	47	26	11	37
4 x 0.50	6.9	47	39	8	50
4 x 0.75	7.3	61	26	11	37

#### H03-VVH2-F

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 <sup>2</sup>	mm	kg/km	Ω/km	A	V/A/km
2 x 0.50	4.6 x 7.6	32.8	39	8	50
2 x 0.75	4.8 x 8	44	26	11	37

5C°/70C°



passable



passable



passable



bon



bon



faible

