

Câble souple H05 VV5-F



CARACTERISTIQUES	DONNEES TECHNIQUES	MODE D'EMPLOI
<p><u>Ame :</u> cuivre électrolytique souple (Classe 5) selon: IEC 60228 / NT 88.01</p> <p><u>Isolation:</u> PVC/TI2 selon: UNE 21031-13</p> <p><u>Gainage:</u> PVC/TM5 selon: UNE 21031 résistant aux huiles</p> <p><u>Réaction au feu:</u> non propagateur de la flamme(C2) Selon : IEC 60332 / NFC 32-070</p> <p><u>Normes de références:</u> IEC 60332 / NFC 32-201</p> <p><u>Couleurs disponibles :</u> Noir/Blanc Note : autres couleurs sur demande</p>	<p><u>Tension de service nominal:</u> 300/500V</p> <p><u>Tension de Test :</u> 2000 V / 5 minutes</p> <p><u>Rayon de courbure:</u> 6 x Diamètre</p> <p><u>Température de service :</u> 70°C maximal 160°C en court-circuit</p>	<p>Ces câbles sont utilisés spécialement pour:</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'équipement des machines outils, chaînes de fabrication et de montage et chaînes de production. - toute installation industriel lorsqu'une résistance à l'huile de coupe est nécessaire.

Câble souple H05 VV5-F

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 0.75	5.8	45	26	14	49.8
2 x 1	5.9	53	19.5	17	37.3
2 X 1.50	7.3	72	13.3	22	25.5
2 X 2.50	9.1	114	7.98	30	15.3
3 x 0.75	6.25	59	26	14	49.8
3 x 1	6.45	65	19.5	17	37.3
3 x 1.50	7.45	43	13.3	22	25.5
3 x 2.50	9.35	142	7.98	30	15.3
4 x 0.75	6.60	68	26	12	43.1
4 x 1	7.05	84	19.5	14	32.3
4 x 1.50	8.40	120	13.3	18.5	22.1
4 x 2.50	10.40	181	7.98	25	13.2
5 x 0.75	7.65	85	26	12	43.1
5 x 1	7.90	99	19.5	14	32.3
5 x 1.50	9.40	148	13.3	18.5	22.1
5 x 2.50	11.40	214	7.98	25	13.2

-5C°/70C°



bon



passable



bon



bon



très bon



passable

