

Câble domestique souple H03VV-F / H05VV-F



CONDUCTEUR	DONNEES TECHNIQUES	EMPLOI TYPE
<p>Âme</p> <ul style="list-style-type: none"> Cuivre Nu Souple <p>Isolation</p> <ul style="list-style-type: none"> PVC <p>Souplesse</p> <ul style="list-style-type: none"> Classe 5 <p>Assemblage</p> <ul style="list-style-type: none"> Hélicoïdal en couches concentriques <p>Normes de référence</p> <ul style="list-style-type: none"> NF C 32-201 	<p>Tension de Service</p> <ul style="list-style-type: none"> H03VV-F : 300/300 V H05VV-F : 300/500 V <p>Tension de Test</p> <ul style="list-style-type: none"> 2000 V <p>Rayon de courbure</p> <ul style="list-style-type: none"> 6 x ϕ Ext. <p>Température de Service</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5°C / + 60 °C <p>Réaction au feu</p> <ul style="list-style-type: none"> Non propagateur de la flamme = C2 selon IEC 332-1 ou NF C 32-070 	<p>Ces câbles possèdent un repérage par code couleur + Vert / Jaune.</p> <p>Ils sont généralement utilisés pour tous les raccords fixes de petits et moyens appareillages et sont posés de préférence en milieu sec.</p> <p>Ces câbles supportent une tension nominale égale à 300/500 V.</p>

Nombre de Conducteurs et Section en mm ²	Ø ext. Théorique mm	Poids Approximatif Kg/Km
2 X 0,75	5,7	58
3 G 0,75	6,0	64
4 G 0,75	6,6	78
5 G 0,75	7,4	100
2 x 1	5,9	68
3 G 1	6,6	76
4 G 1	7,1	96
5 G 1	7,8	120
2 X 1,5	6,8	92
3 G 1,5	7,4	110
4 G 1,5	8,4	135
5 G 1,5	9,3	170
2 X 2,5	8,4	140
3 G 2,5	9,2	165
4 G 2,5	10,1	200
5 G 2,5	11,2	255

NB : Couleurs disponibles : Blanc, Noir, Gris
Conditionnement : Par couronnes de 100 mètres ou Tourets de 500 mètres.