

# Câble domestique souple H03VV-F / H05VV-F



CONDUCTEUR	DONNEES TECHNIQUES	EMPLOI TYPE
<p><b>Âme</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuivre Nu Souple</li> </ul> <p><b>Isolation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PVC</li> </ul> <p><b>Souplesse</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Classe 5</li> </ul> <p><b>Assemblage</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hélicoïdal en couches concentriques</li> </ul> <p><b>Normes de référence</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• NF C 32-201</li> </ul>	<p><b>Tension de Service</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• H03VV-F : 300/300 V</li> <li>• H05VV-F : 300/500 V</li> </ul> <p><b>Tension de Test</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2000 V</li> </ul> <p><b>Rayon de courbure</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 x <math>\phi</math> Ext.</li> </ul> <p><b>Température de Service</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• - 5°C / + 60 °C</li> </ul> <p><b>Réaction au feu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Non propagateur de la flamme = C2 selon</li> <li>• IEC 332-1 ou</li> <li>• NF C 32-070</li> </ul>	<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 <sup>2</sup>	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.