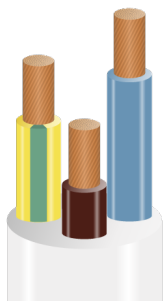




MANGUERA H05VV-F
















Cables multipolares con conductor flexible, aislamiento de PVC y cubierta de PVC.

Aplicaciones

Instalación en locales domésticos, cocinas y oficinas. Para aparatos domésticos, incluso los que estén en locales húmedos. Estos cables son para esfuerzos mecánicos medios (por ejemplo para lavadoras, centrifugadoras y refrigeradores)

Características

Aislamiento	 PVC TI2 según EN 50363-3
Clasificación CPR	 Eca
Colores	 Blanco, gris o negro
Comportamiento fuego	 No propagador de la llama de acuerdo con UNE-EN 60332-1-2
Conductor	 Cobre clase 5 según UNE-EN 60228
Cubierta	 PVC TM2 según EN 50363-4-1
Embalaje	 Rollos de 100m plastificados
Identificación unipolar	 Por colores
Norma	 UNE-EN 50525-2-11
Secciones	 2x0.75 a 2.5 mm², 3x0.75 a 4 mm², 4x0.75 a 4 mm² y 5x1 a 4 mm²
Temperatura	 70°C
Tensión de ensayo	 2000V
Tensión nominal	 300/500V

Datos técnicos

Sección mm ²	Espesor aislamiento		Espesor cubierta mm	Diámetro mm	Resistencia a 20 °C Ohm/Km
	mm	mm			
2x0,75	0,6	0,8	6,3	26	
2x1	0,6	0,8	6,65	19,5	
2x1,5	0,7	0,8	7,6	13,3	
2x2,5	0,8	1	9,3	7,98	
2x4	0,8	1,1	10,5	4,95	
3G0,75	0,6	0,8	6,65	26	
3G1	0,6	0,8	7,1	19,5	
3G1,5	0,7	0,9	8,2	13,3	
3G2,5	0,8	1,1	10,5	7,98	

3G4	0,8	1,2	11,05	4,95
4G0,75	0,6	0,8	7,6	26
4G1	0,6	0,9	7,95	19,5
4G1,5	0,7	1	9,25	13,3
4G2,5	0,8	1,1	11,05	7,98
4G4	0,8	1,2	12,75	4,95
5G0,75	0,6	0,9	8	26
5G1	0,6	0,9	9	19,5
5G1,5	0,7	1,1	11,05	13,3
5G2,5	0,8	1,2	13,2	7,98
5G4	0,8	1,4	15,4	4,95