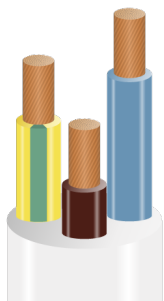




MANGUERA H03VV-F



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

Aplicaciones

Instalación en locales domésticos, cocinas y oficinas. Para aparatos portátiles ligeros. Estos cables son para esfuerzos mecánicos pequeños (por ejemplo para aparatos de radio, lamparas de mesa, lamparas de colgar y máquinas de oficina)

Características

Aislamiento	PVC TI2 según EN 50363-3
Colores	Blanco 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	2, 3, 4x0.50 a 0.75 mm²
Temperatura	70°C
Tensión de ensayo	2000V
Tensión nominal	300/300V

Datos técnicos

Sección mm ²	Espesor aislamiento		Diámetro mm	Resistencia a 20 °C Ohm/Km
	mm	mm		
2x0,5	0,5	0,6	4,6-5,9	39
2x0,75	0,5	0,6	4,9-6,3	26
3x0,5	0,5	0,6	4,9-6,3	39
3x0,75	0,5	0,6	5,2-6,7	26
4x0,5	0,5	0,6	5,4-6,9	39
4x0,75	0,5	0,6	5,7-7,3	26