



C.LINEA H07V-R















Cables unipolares sin cubierta con conductor rígido de varios alambres cableados con aislamiento de PVC.

Aplicaciones

Instalación en conductos situados sobre superficies, empotrados y en sistemas cerrados análogos.

Características

Aislamiento	 PVC TI1 según UNE-EN 50363-1
Clasificación CPR	 Eca
Colores	 Negro, marrón, gris, azul, amarillo-verde, naranja, rojo, rosa, violeta, turquesa y blanco.
Comportamiento fuego	 No propagador de la llama de acuerdo con UNE-EN 60332-1-2
Conductor	 Cobre clase 2 según UNE-EN 60228
Embalaje	 Rollos de 100m plastificados
Identificación unipolar	 Colores
Norma	 UNE-EN 50525-2-31
Secciones	 6 a 25 mm²
Temperatura	 70°C
Tensión de ensayo	 2500V
Tensión nominal	 450/750V

Datos técnicos

Sección mm ²	Espesor mm	Diámetro mm	Resistencia a 20 °C	Peso aprox.
			Ohm/km	Kg/Km
6	0,8	4,75	3,08	69
10	1	5,8	1,83	121
16	1	6,75	1,15	175
25	1,2	8,45	0,727	275
35	1,2	9,5	0,524	378
50	1,4	11,3	0,387	510
70	1,4	12,75	0,268	704
95	1,6	14,9	0,193	990