

**Cable plano**

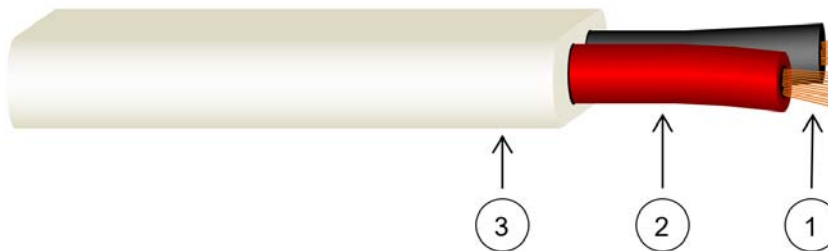
**DESCRIPCIÓN**

Cable plano con conductor de cobre flexible con aislamiento y cubierta exterior de PVC.

Norma de referencia UNE 212016

**CONSTRUCCIÓN**

1 - Conductor:	Cobre pulido flexible	s/EN 13602
2 - Aislamiento:	PVC tipo TI52	s/EN 50290-2-21
	· Identificación: negro, rojo	
3 - Cubierta exterior:	PVC tipo TM52	s/EN 50290-2-22
	· Color exterior: blanco, negro o gris	



**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

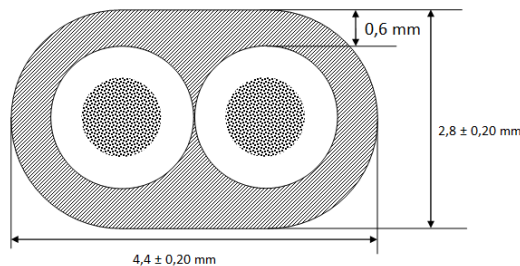
Tensión nominal A.C.:	≤ 250 V	
Tensión nominal D.C.:	≤ 300 V	
Tensión de prueba:	1.500 V	
Temp. de servicio:	-15 a +70 °C	
Radio de curvatura:	5 ∅	
No propagación de la llama:	Cumple	s/IEC 60332-1-2

**DATOS Y DIMENSIONES**

Las dimensiones y pesos son aproximados, sujetos a pequeñas variaciones de proceso.

Sección mm <sup>2</sup>	Formación Cu nominal	Resistencia Ω/km a 20°C	Aislamiento espesor, mm	Cubierta espesor, mm	Dimensiones mm	Peso Kg/km
2x0,35	12x0,19	55	0,4	0,6	2,80 x 4,40	21

**CROQUIS APROXIMADO:**



No se debe utilizar para su conexión directa a la red de alimentación eléctrica o a otras fuentes de baja impedancia.