

Cable para alta temperatura con doble capa

DESCRIPCIÓN

Conductor de cobre con doble aislamiento de PVC.

Norma de referencia EN-50525-2-31.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Conductor:	Cobre flexible (Rb o Sn), clase V	s/UNE-EN 60228
Aislamiento:	PVC tipo Tl3	s/ UNE-EN 50363-3
Cubierta:	PVC tipo Tl3	s/ UNE-EN 50363-3
	Extruido en dos capas (No separables).	
Temperatura de servicio:	-25°C a +105°C	
Tensión nominal:	300/500 V	
Tensión de prueba:	2.000V	
No propagador de la llama:	O.K.	s/ UNE-EN 60332-1-2

SECCIÓN Nominal mm ²	RESISTENCIA (Máx. a 20°C) Ω/km		ESPESOR (Medio) mm	Ø EXTERIOR (Aprox.) mm
	Rb	Sn		
0,50	39,0		0,60	2,10
0,75	26,0		0,60	2,35
1,00	19,5		0,60	2,55

APLICACIONES

Destinado al cableado y montaje fijo protegido, en el interior de aparatos de mando y control, y en el interior o sobre luminarias.