

PARALELO

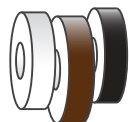
Cable flexible de uso móvil, tensión nominal 300/300V. Uso en cableados internos de artefactos eléctricos.

INFORMACIÓN TÉCNICA

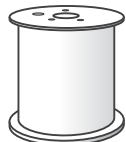
REQUISITOS GENERALES 247 NM 42 - C5					
SECCIÓN NOMINAL CONDUCTOR	ESPESOR AISLANTE NOMINAL	DIMENSIONES EXTERIORES		RESISTENCIA DE AISLACIÓN MÍNIMA (*) TEMP. AMBIENTE a 70°C	
		LÍMITE INFERIOR	LÍMITE SUPERIOR	mohm/km	mohm 20°C/km
mm ²	mm	mm	mm	mohm/km	mohm 20°C/km
0,5	0,8	2,4x4,9	3,0x5,9	0,016	16
0,75	0,8	2,6x5,2	3,1x6,3	0,014	14
1,0	0,8	2,7x5,4	3,3x6,6	0,014	14
1,5	0,8	3,0x6,0	3,6x7,2	0,012	12
2,5	0,8	3,4x6,8	4,1x8,2	0,010	10

(*) Se adopta la resistividad 10^8 mohms/mt. para el cálculo de la resistencia de aislación a 70°C y 10^{11} mohms/mt para el cálculo de la resistencia de aislación a 20°C

COLORES Y FRACCIONADOS



Colores



Bobinas Grandes



Bobinas Medianas



Fraccionado



Rollos

CARACTERÍSTICAS



Tensión nominal
(300/330V)



Aislación PVC/D
(resistente a la propagación
de incendios)



Temperatura máxima
del conductor 70°C
(en cortocircuito 160°)



Alambre de
cobre flexible

APTO PARA



Uso en cableados
internos de
artefactos eléctricos