

# BPO

## CABLE FLEXIBLE BIPOLAR PARALELO IRAM NM 247-5

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cable compuesto de dos conductores de cobre extraflexible Clase 5 (IRAM-NM 280) y aislación de PVC.  
 Tensión nominal de servicio 300/300 v.  
 Temperatura máxima de servicio 70° C.

### DESIGNACIÓN

247 NM 43-C5

### APLICACIONES

En alimentación de artefactos de iluminación y pequeños aparatos.  
 No apto para instalaciones eléctricas fijas y aparatos de calefacción.



SECCIÓN mm <sup>2</sup>	PARALELO					
	Diámetro de los alambres mm	Espesor nominal de aislación mm	Diámetro exterior aprox. mm	Peso aproximado kg/km	Intensidad de corriente admisible <sup>(1)</sup> A	Resistencia eléctrica máx a 20 °C Ω/KM
2x0.50	0.21	0.80	2.35 x 4.85	19	3	39
2x0.75	0.21	0.80	2.60 x 5.55	25	5	26
2x1	0.21	0.80	2.70 x 5.95	30	7	19.5
2x1.50	0.26	0.80	2.95 x 6.35	41	10	13.30
2x2.50	0.26	0.80	3.55 x 7.25	61	16	7.98
2x4 <sup>(*)</sup>	0.31	0.80	4.07 x 9.00	92	22	4.95

(1) Válida para temperatura ambiente a 40 °C

(\*) Sección No contempladas en IRAM-NM 247-3

### COLORES DE AISLACIÓN

Blanco	Negro y marrón por pedido
--------	---------------------------

### ACONDICIONAMIENTO

SECCIÓN NOMINAL mm <sup>2</sup>	ROLLOS 100 metros	BOBINA Plástica
0.50	x	700 m
0.75	x	600 m
1.00	x	500 m
1.50	x	400 m
2.50	x	300 m
4	x	a pedido