




## Ficha Técnica




## Cable Vaina Chato IRAM NM 247-5

 Para instalaciones fijas, móviles, domiciliarias e industriales con tensiones nominales de servicio de 300V / 500V.

 Aislado en PVC tipo A que NO PROPAGA LA LLAMA según IRAM NM IEC 60332-1 e IRAM NM IEC 60332-3-23 para USO PROFESIONAL.

 Conductor de cobre electrolítico recocido de clase 5 según norma IRAM NM 280.

 Temperatura de servicio entre -5 °C y 70°C. No apto para aparatos de calefacción.

SECCIÓN NOMINAL	DIÁMETRO EXTERIOR APROXIMADO	ESPESOR PROMEDIO VAINA EXT.	ESPESOR PROMEDIO CONDUCTOR	PESO TOTAL APROX.	CORRIENTE ADMISIBLE	CONTIDAD DE CONDUCTORES / COLORES
mm <sup>2</sup>	mm	mm	mm	Kg/100m	Amperes	
2 X 0,50	3,40 / 5,20	0,80	0,60	2,900	5	2 conductores Marrón - Celeste
2 X 0,75	3,60 / 5,45	0,80	0,60	3,500	7	
2 X 1	4,00 / 6,50	0,80	0,60	4,600	10	
2 X 1,50	4,40 / 7,30	0,80	0,70	5,700	17	
2 X 2,50	5,00 / 8,70	0,80	0,80	8,800	22	
2 X 4	5,40 / 10,80	0,80	0,80	13,100	30	
3 X 1	4,00 / 8,50	0,80	0,60	6,300	10	3 conductores Marrón - Celeste - V.Am.
3 X 1,50	4,40 / 9,10	0,80	0,70	8,700	17	
3 X 2,50	5,00 / 12,50	0,80	0,80	13,100	22	