

Ficha Técnica



Cable Vaina Redondo IRAM NM 247-5



Para instalaciones 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 y Envoltura ST5 de ALTA RESISTENCIA a la tracción y roturas 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 ²	mm	mm	mm	Kg/100m	Amperes	
2 X 0,75	6,00	0,80	0,60	5,299	7	2 conductores Marrón - Celeste
2 X 1	6,04	0,80	0,60	5,696	10	
2 X 1,50	6,83	0,80	0,70	7,511	17	
2 X 2,50	9,19	1,00	0,80	13,147	22	
2 X 4	10,54	1,10	0,80	18,136	30	
2 X 6	11,69	1,30	0,80	23,594	38	
2 X 10	15,45	1,50	1,00	41,112	50	
3 X 0,75	6,13	0,80	0,60	6,013	7	3 conductores Marrón - Celeste - V.Am.
3 X 1	6,70	0,80	0,60	7,367	10	
3 X 1,50	7,60	0,90	0,70	9,801	17	
3 X 2,50	10,18	1,10	0,80	16,960	22	
3 X 4	11,29	1,20	0,80	22,548	30	
3 X 6	13,51	1,40	0,80	32,634	38	
3 X 10	16,40	1,50	1,00	51,080	50	
4 X 0,75	6,70	0,80	0,60	7,306	7	4 conductores Marrón - Celeste - Negro - V.Am.
4 X 1	7,30	0,90	0,60	8,927	10	
4 X 1,50	8,41	1,00	0,70	12,157	17	
4 X 2,50	11,17	1,10	0,80	20,735	22	
4 X 4	12,27	1,30	0,80	27,405	30	
4 X 6	14,97	1,40	0,80	40,703	38	
4 X 10	18,56	1,60	1,00	65,548	50	
4 X 16	20,82	1,70	1,00	93,991	70	
5 X 1	7,90	0,90	0,60	10,445	10	5 conductores Marrón - Celeste - Negro - Rojo - V.Am.
5 X 1,50	9,67	1,10	0,70	15,483	17	
5 X 2,50	12,47	1,20	0,80	25,324	22	
5 X 4	13,20	1,30	0,80	31,952	30	
5 X 6	16,46	1,50	0,80	48,843	38	
5 X 10	20,00	1,60	1,00	76,831	50	
7 X 1	9,40	1,20	0,60	15,164	10	7 conductores Marrón - Celeste - Negro - Rojo - Neg. Bl. - Marr. Bl. - V.Am.
7 X 1,50	10,56	1,20	0,70	19,999	17	
7 X 2,50	13,10	1,20	0,80	31,119	22	