



FICHA TÉCNICA

Cable IC-VVMV (Multipares)

CONSTRUCCIÓN

CONDUCTOR: Cobre eléc.recocido, clase II o V s/UNE 21.022
 AISLAMIENTO: PVC, PE
 ASIENTO ARMAD.:PVC
 ARMADURA: Corona hilos acero galvanizado
 CUBIERTA EXT.: PVC



CARACTERÍSTICAS

	PVC	0,5 m ²	PE	PVC	1,5 m ²	PE
Capacidad nF/km	125		75	150		85
Atenuación db/km	1,40		1,02	0,88		0,64
Induc. máx. mh/km		0,75			0,65	

TEMPERATURA DE SERVICIO	-15°C a +70°C
TENSIÓN NOMINAL	500 V.
TENSIÓN DE ENSAYO	1500 V.
RADIO CURVATURA	15 x D

Sección m ² Nº PARES	0,5		1,5		0,5		1,5		0,5		1,5	
	Espesor asiento (mm)	1,5	Ø bajo armd. (mm)	1,5	Ø hilos armd. (mm)	1,5	Espesor Cub. (mm)	1,5	Ø ext. (mm)	1,5	Peso (kg/km)	1,5
2	1,0	1,0	7,7	9,5	0,6	0,6	1,2	1,2	11,3	13,1	220	358
3	1,0	1,0	8,2	10,1	0,6	0,6	1,2	1,2	22,8	13,7	225	433
4	1,0	1,0	8,9	11,1	0,6	0,6	1,2	1,2	12,5	14,7	290	510
5	1,0	1,0	9,7	12,3	0,6	0,6	1,2	1,2	13,3	16,5	340	625
6	1,0	1,0	10,6	13,3	0,6	0,8	1,2	1,2	14,2	17,7	390	705
7	1,0	1,0	10,6	13,3	0,6	0,6	1,2	1,2	14,2	17,7	425	745
8	1,0	1,0	10,8	13,5	0,6	0,6	1,2	1,2	14,4	17,9	460	814
10	1,0	1,0	13,4	17,0	0,8	0,8	1,2	1,2	17,8	21,4	520	935
12	1,0	1,2	13,9	18,0	0,8	0,8	1,2	1,2	18,3	22,4	575	1.060
16	1,0	1,2	15,4	20,0	0,8	1,0	1,2	1,4	19,8	25,2	720	1.215
18	1,0	1,2	16,3	21,2	0,8	1,0	1,2	1,4	20,7	26,4	785	1.430
20	1,0	1,2	16,3	21,2	0,8	1,0	1,2	1,4	20,7	26,4	850	1.628
24	1,2	1,2	19,5	24,9	0,8	1,0	1,4	1,6	24,3	30,5	1.110	1.960
36	1,2	1,2	22,3	29,3	1,0	1,25	1,4	1,8	27,6	35,8	1.390	2.706

NOTA: Diámetros aproximados.